

الكناب المربي السمودي 🕜

وكتورعب الغريز حسي الصويغ

المن اين ا

الطبعسة الأولمات 19۸٠م





دكتورعب الغربز حسي الصويغ



جميع الحقوق محفوظته للناشر



بسيسه الندالزمن ازحيم

النّاشر محدة ـ الملكة العربيّ العوديّة مر.ب ٥٤٥٥ ـ هاتف ٤٠٠٠٠



(لافرقت (كو

الحب مَن يُريْدُون طَلْسُ الْحَقيقَة الْهُدي هَذه الْحِقائِق

دكتورعب الغرزحس الصويغ



"لِى مَى نَيْسَ عِلْ حِلَى حِقول اللِّرُول فِى السُرَق اللهُ وَكُطْ سَوف لِي لِدِي اللَّهِ وَلَي يَصْنِع اللِّسَلِامِ الُولْ عُرِبْ

جَرُ الْعَزِينِ بَعَدِ الْرَحِيْ لَكَ مِرْتُ عُودِ

تمهيت

أضحى موضوع الطاقة الشغل الشاغل لتفكير كثير من الناس في العالم الغربي واحتل مكانا بارزا من اهتام السياسيين والاستراتيجيين والاقتصاديين، وأجهزة الاعلام في الدول الصناعية الغربية بشكل لم يسبق له مثيل من قبل ويثل البترول ما يعادل ٥٠ ٪ من استهلاك الطاقة العالمي . وفي فترة السبعينات الماضية استهلك العالم قدرا من البترول يعادل ما استهلكه في كل القرون التي مضت مجتمعة .

ولفترة ما ظن البعض ان الطاقة النووية سوف تقم سريعا بالحلول محل البترول كمصدر للطاقة . غير أن التعقيدات التقنية التي واجهت العلماء لجعل الطاقة النووية مصدرا منافسا للبترول ثبت انها اصعب من أن تجعل الحل قريبا .

ويفيد اكثر التقارير تفاؤلا فيا يختص بامكانية حدوث تقدم علمي مفاجيء في مجال الطاقة ، آخذين في الاعتبار الوقت اللازم لبناء محطات نووية ، أن ذلك لن يشكل الا ما يقارب ٨ ٪ ـ ١٠ ٪ من استهلاك الطاقة في الثهانينات . لذا فان

البترول اصبح الوقود الاساسى للدول الصناعية . فبينا شكل البترول في عام ١٩٦٠ ، على سبيل المثال ، مايعادل ثلث استهلاك اوربا الغربية من الطاقة ، فانه في عام ١٩٧٠ ارتفع الرقم الى ٦٠ ٪ من احتياجات تلك المنطقة من الطاقة .

وتعتمد اليابان على البترول فى (٧٥ ٪) من احتياجاتها من الطاقة . وبيغا كان استيراد الولايات المتحدة من البترول لايتعدى (٢٠ ٪) من الاستهلاك فى الستينات ، فإن هذا الرقم ارتفع الى مايقارب (٥٠ ٪) فى نهاية السبعينات .

لذا فلاعجب أن نجد أن هناك قلقا متزايدا في العالم الغربي من تعرض هذا المصدر الهام للطاقة لأى اخطار محتملة . ويعكس هلموت شميدت المستشار الالماني هذا التخوف حينا يقول : .

"النقص من امدادات النفط وارتفاع اسعاره ، بتهديدها للاقتصاد في دولنا ، قد يتسببان في اندلاع الحروب ... اذا لم تتطور الطاقة النووية بسرعة كافية ، فان التنافس حول النفط والغاز الطبيعي سيشكل بحد ذاته مصدرا ممكنا للأزمات وهذا أمر خطير للسنوات العشرين الأخيرة من هذا القرن .

ومن هذا المنطلق، فان مايحـدث في الشرق الاوسط، حيثها يقـارب ثلثـى الاحتياطى العالمي من البترول، اصبح ذا أهمية كبرى لجميع الدول الصناعية.

ولقد فجرت حرب رمضان / اكتوبر ۱۹۷۳ مشكلة الطاقة وأظهرت مدى اعتاد العالم الصناعى ، خاصة الولايات المتحدة وأوربا الغربية ، على البترول العربى لتأمين متطلبات النمو الاقتصادى والصناعى في العالم الغربي .

وقد شعرت هذه الدول بمدى خطورة اعتادها الكلى على البترول وفكرت بجدية كبيرة في إعادة تقييم مركزها ومحاولة ايجاد مصادر بديلة للطاقة . إلا انه وحتى الوقت الحاضر فلا يبدو أن هناك بديبلا عن البترول لتلك الدول _ كما سنناقش فيا بعد _ وهذا بما يؤدى الى ازدياد الأهمية العالمية للبترول كسلعة دولية ذات أبعاد سياسية بالغة الخطورة . فاليابان تعتمد اعتادا مطلقا على الاستيراد ، وأوربا الغربية حاليا ليست في وضع مختلف كثيرا (والإنتاج من بحر الشيال لن يؤدى إلى إنقاص احتياجات هذه المنطقة بالشيء الكثير) وعلى الرغم من أن الولايات المتحدة تعتبر في وضع متفوق بالقياس بحليفاتها من الدول الغربية الأخرى. ، إلا أنها مازالت في حاجة الى استيراد كمية هائلة من البترول .

وكما يقول أحد المتخصصين في شئون الطاقة في الولايات المتحدة الامريكية :

" إن الاعتاد المطلق على استيراد البترول يزيد من امكانية الضرر الذى ينتج عن توقف ضخه ، كما أن الاعتاد النسبى يوضح قوة الضغط التى تتمتع بها الدول العربية تجاه اوربا ، واليابان والى حد أقل الولايات المتحدة الامريكية .

ونظرا لما للطاقة من اهمية قصوى لاستمرار عمل المجتمعات ذات الاقتصاد الصناعى بمختلف مظاهرها فإن قوة الضغط العربية جديرة بالاعتبار عدا لو تمكنت الدول المستوردة من التكيف لاحتال إيقاف الضغ البترولى بشكل يمكنها معه من أن تحول دون حدوث اضطراب خطير ، وبينا نجحت هذه المجتمعات في التكيف والحصول على احتياجاتها من البترول بكلفة منخفضة نسبيا في عام ١٩٦٧ اختلف على جذرى .

ولكى نضع ماسبق بشكل مجمل فاننا يكن القول بأن البترول اليح قد احتل مكانة سياسية هامة بالإضافة إلى مكانته الاقتصادية المعروفة وعلى هذا الاساس فإن التأثير السياسي الناتج من نجاحه في أن يكون اداة من الطراز الاول وتفهم العرب لهذه الفعالية جعلهم يطالبون باستعاله سياسيا كأداة ضغط ضد الدول المؤيدة لاسرائيل . فالبترول هو الطاقة والطاقة هي الثروة والثروة هي السيطرة هي القوة .

فالبترول إذن اصبح قوة لايستهان بها في العلاقات الدولية .

تلعب القوة دورا كبيرا في العلاقات الدولية . فمنذ خلق الانسان فإن مسعاه للحصول على القوة كان عاملا هاما في الحياة البشرية ، وفي علاقة الإنسان بأخيه الإنسان ، فكانت القوة هي التي تصور العلاقة بين الامم .

إن حب الانسان للحياة ، وتعلقه بها ، ورغبته في السيادة والتسلط شيء مشترك وطبيعة البشر . لذا فإن الصراع حول السلطة هو مبدأ عالمي ولايكن أبدا إنكاره . فالدبلوماسية تعبر في رأى البعض بأنها تخصص في السياسة الميكافيلية . وفي رأى البروفسور هانزجي مورجانثو ، الذي يعتبر من أبرز علماء العلاقات الدولية وزعيم المدرسة الواقعية في السياسة ، فإن القوة يكن أن تعرف على أنها « سيطرة الانسان على عقول الآخرين وأفعالم » مهما كانت الغاية النهائية لصانعي السياسة ، فإن كسب القوة والتسلط هو هدفهم المباشر . وباختصار فإن البروفسور مورجانثو يعتبر القوة هي العامل الجوهري ، إن لم يكن الوحيد ، في العلاقات الدولية ، وكما يقول :

لسب السياسة الدولية كغيرها من السياسات الا صراعا على القوة والقوة هي هدفها الفورى ، وقد ينشد الساسة والشعوب الحرية والأمن والازدهار ، أو القوة نفسها . وقد يحددون أهدافهم

على اساس المثل الدينية أو الفلسفية أو الاقتصادية أو الاجتاعية . وقد يأملون في تحقيق هذه المثل عن طريق قواها الذاتية أو تدخل الحى ، أومن خلال التطور الطبيعى للشئون البشرية . وقد يحاولون أيضا تحقيق تلك الاهداف بوسائل لا سياسية كالتعاون الفنى مثلا مع الدول الاخرى ، أو مع المنظهات الدولية . ولكنهم عندما يحاولون تحقيق اهدافهم عن طريق السياسة الدولية ، فانهم يفعلون ذلك في سبيل الحصول على القوة . "

ومن غير أن نؤيد هذا الاتجاه تأبيدا مطلقا . فاننا يجب أن نعترف عا لعامل القوة من تأثير خلال حياة الانسان التاريخية والمعاصرة ، وبأن مبدأ القوة لاشك يعتبر مفتاح دراسة السياسة الدولية .

ويجب على كل أن نفرق بين القوة السياسية والقوة بمعنى المهارسة الفعلية للعنف (Force) فالجانب الفيزيقى من القوة بأشكاله المختلفة يعتبر عنصرا جوهريا فى السياسة . وعندما يتحول العنف الى واقع أى الى حرب فان ذلك يعنى التخلى عن القوة السياسية فى خدمة القوة العسكرية او شبه العسكرية ، ونحن لانهتم هنا الا بالجانب السياسى للقوة (القوة السياسية) ، لذا فلا دخل لنا بالجانب العسكرى مطلقا ، لأن ذلك سينتج عنه معطيات أخرى. وتتأتى منه نتائج مختلفة .

والقوة السياسية علاقة نفسية بين الذين يمارسونها وبين الذين تمارس عليهم ، فهو يمنح الاولين سيطرة على بعض مايقوم به الاخرون من اعبال عن طريق النفوذ (Influence) الذي يملكونه على عقولهم .

وهذا النفوذ يتأتى من ثلاث مصادر: توقع المنفعة ، الخوف من الضرر، الاحترام أو حب النظام . وقد يمارس هذا النفوذ عن طريق الأمر، أو التهديد، أو الاقتناع، أو مزيج من اثنين أو أكثر من هذه الوسائل .

ولاتنجح هذه العلاقة بين الدولة صاحبة النفوذ وبين الدولة أو الدول التي عارس عليها هذا النفوذ ، الا اذا أثمرت هذه العلاقة في نتائج ايجابية بالنسبة للدولة صاحبة النفوذ ، والا لما اعتبر هذا النفوذ قوة سياسية اطلاقا . ومثالا على ذلك اننا نجد أن الولايات المتحدة تمارس قوتها السياسية على بوروتوريكو طالما أن سكان هذه الجزيرة ينفذون القوانين السياسية في امريكا الوسطى فاننا نعنى بذلك انسجام ماتقع به حكوماتها من أعمال مع رغبات الحكومة الامريكية . وهكذا عندما يقال بأن (۱) من الناس عارس او يرغب في ان عارس قوته السياسية على (ب) فان هذا يعنى أن (أ) قادر أو يريد أن يكون قادرا على السيطرة على بعض مايقع به (ب) من اعال عن طريق التأثير على عقله وتفكيره .

وأى موقف سياسى لابد وأن يتضمن عناصر ضعف ومصادر قوة ... الاولى هى التي تمثل قنوات تقود الى الهزيمة ، أما الثانية فهى تعبر عن المسالك التى تسمح فى حالة المواجهة بين خصمين بأن يتفوق أحدها على الآخر ، فأما عناصر الضعف فتعمل الدولة على تقليصها وتصغير تأثيراتها ، وأما القوة فتسعى الدولة الى تنميتها وزيادة فعاليتها . والموقف السياسى البتسرولى ، أو مايكن ان نسمية بالبتروبوليتكس ، (Petro-Politics)* لايختلف عن أى موقف سياسى آخر ، لذا فان له عناصر ضعف ومصادر قوة . وكما يرى الدكتور حامد ربيع ، استاذ النظرية السياسية بجامعة القاهرة فالواقعية ترفض امكانية التبسيط وتصور أن عنصرا معينا وحيدا ومنفردا يسمح بالنصر أو الهزيمة . كذلك رغم أن نواحى الضعف أو نواحى القوة تتدرج وتختلف انواع كل منها من حيث مدى فاعليتها كعنصر حاسم أو

^{*} هذا المصطلع وضعته للتعبير عن الجانب السياسى الذى يتعلق بالشئون البترولية التى هى أصلا امور اقتصادية بحتة ، ولم الاحظه فى أى مرجع اطلعت عليه ، لذا فان مناسبته او عدم مناسبته ترجع كليا الى شخصيا

أساسى فى الهزيمة أو فى النصر ، الا أن أولى قواعد النشاط السياسى تدور حول كيفية معالجة هذه العناصر ليس فقط بالنسبة للذات السياسية بل وكذلك بالنسبة الى الخصم موضع المصادمة . ويقوم د . ربيع بتلخيص هذه القواعد فى مبادىء خس هى :

اولا: القدرة على التمييز بين عناصر القوة وعناصر الضعف في الموقف السياسي . ثانيا: استغلال عناصر القوة الى حدها الاقصى .

ثالثاً : شل عناصر الضعف الذاتية وتحويلها الى مصادر قوة أن أمكن ذلك .

رابعاً : استغلال عناصر الضعف في الخصم إلى أقصى حد ممكن .

خامساً : تحويل عناصر القوة في الخصم إلى عناصر ضعف .

والبترول العربي ... كعامل في السياسة الدولية ، لابد وأن يأخذ بعين الاعتبار هذه المبادىء الخمس الرئيسية التي تحيط بأي موقف سياسي في المجتمع الدولي .

والغرض من هذا الكتيب هو تحليل أحد أهم المواضيع المطروحة على الساحة الدولية اليم والقاء الضوء عليها وشرح ابعاد مايسميه الغرب (ازمة الطاقة) ومدى حقيقة هذه الازمة ودور البترول في المساهمة في سد حاجة العالم الصناعي من الطاقة ومركز الدول البترولية بشكل عام والدول البترولية العربية بوجه خاص وذلك عجاولة الاجابة على الاسئلة التالية :

- هل حدث أى تغيير في القوى من الدول الصناعية المتقدمة الى الدول البترولية النامية ؟ واذا ماصح ذلك فها مدى حقيقة القوة التى اكتسبتها الدول البترولية ؟

ـ ماهى مدى القوة البترولية والتغيير في القوى من الدول الصناعية الى الدول البترولية ؟

- ماهو مركز البترول من بين مصادر الطاقة الآخرى ؟ وماهو مستقبل البترول كمصدر رئيسي للطاقة ؟

(T).

ازمة الطاقة .. الاستهلاك هوالقضية

عودتنا أجهزة الاعلام الغربية أنه كلها تفاقمت الازمات الاقتصادية وارتفعت نسب البطالة وازدادت حدة التضخم أن تحاول القاء اسباب كل تلك الازمات على الدول المنتجة للبترول وخاصة الدول العربية منها لذا فانه فى الآونة الاخيرة اصبح لايشغل الاعلام الغربي الا دول الاوبك ولاتخلو صحيفة أو مجلة غربية من كاريكتير أو تعليق عن ذلك العربي الذي يمسك بمصير العالم الصناعي والحضارة الغربية فى يده وعن تصرفاته غير المسئولة وجشعه فى زيادة أسعار البترول هذا هو الاطار الذي تدور حوله الحملة الشعواء التي تتصدر لها الأقلام والصحافة الغربية وأجهزة الاعلام الاخرى والتي تحاول فيها النيل من دول البترول .

ان السبب الرئيسي لما يسمى اليح بأزمة الطاقة هو زيادة الاستهلاك الماقة المتصاعدة لمصادر الطاقة خاصة البترول . فبينا تضاعف اجمالي استهلاك الطاقة حوالي ست مرات منذ بداية القرن الحالي ، نجد أن حصص المصادر التي اعتمد

عليه هذا التوسع قد تبدلت تبدلا جذريا حيث هبطت حصة الفحم وارتفعت حصة البترول كالتالى :

	علم ١٩٠٠	عام 1977
	%9£,Y	% T • , Y
	% ٣ ,٨	%£0,Y
و	. % 0	%\Y, •
ة والنووية	% •,0	% ٧, ٣

وخلال الفترة مابين ١٩٥٠ الى ١٩٧٥ أى فى خلال ربع قرن فقط شهد العالم الصناعى اسرع معدلات الانتقال فيا بين مصادر الطاقة المعروفة فنجد أن استهلاك البترول قد ازداد بنسبة ٢٥٥٪ أى بأكثر من خمس مرات بينا ازداد استهلاك الفحم ٢٠٤٪ أى تضاعف أقل من مرتين . وهذا يشير الى شيء واحد وهو التصاعد المستمر في استهلاك البترول . وتوضح الجداول رقم (١) ، (٢) ، (٣) التطورات التي طرأت على استهلاك الطاقة في العالم من حيث الكمية والنوعية خلال الفترة مابين ١٩٥٠ الى ١٩٧٥ .

تفصیل احصائی لمسار استهلاك الطاقة بین مصادرها الرئیسیة منذ بدایة عام ۱۹۵۰ وحتی نهایة عام ۱۹۷۶ مجزأة الی فقرات خمسة

التطور الاجمالي في استهلاك الطاقة

Y£ _ Y•	79 _ 70	٦٤ _ ٦٠	09 _ 00	02 _ 0 •	الفترة
۹,٥١٪	% ٣ ١,٩	% ۲ ۲, A	% Υ•,Α	% ٣ ٠,١	نسبة الزيادة الاجمالية
% ٣, A	% ٤,٢	% 0,0	% 0,0	% 0,2	متوسط الزيادة السنوية

التطور في استهلاك الهايدر وكربونات

٧٤ _ ٧٠	٦٩ _ ٦٥	٦٤ _ ٦٠	09 _ 00	٥٤ _ ٥٠	الفترة
7,17%	%01,2	%£0,7	%£7,£	%£9,V	نسبة الزيادة الاجمالية
% 0,-	% ۸, ٦	% Y , Y	% Y , £	% A,£	متوسط الزيادة الاجمالية

التطور في استهلاك الغاز الطبيعي

Y£ _ Y•	79 _ 70	٦٤ _ ٦٠	09 _ 00	٥٤ _ ٥٠	الفترة
% ٢ ١,٩	%0£,7	%£9,٣	۳,۲۵٪	%00,Y	نسبة الزيادة الاجمالية
% 0,1	% 9,1	% A,T	% 9,8	% 9, Y	متوسط الزيادة الاجمالية

ومن هنا نجد أن هناك علاقة طردية بين الطلب على الطاقة ومعدل النمو الاقتصادى في الدول الصناعية ، فحيث انخفض النمو الاقتصادى في الدول الصناعية الغربية انخفض استهلاك الطاقة ، وحيث ارتفع النمو الاقتصادى ارتفع استهلاك الطاقة . كما ان هذه العلاقة تشير الى تأثر البترول اكثر من غيره من مصادر الطاقة الاخرى نتيجة لتطورات استهلاك الطاقة زيادة أو نقصا ، وهذا يعنى بالتالى أن انخفاض استهلاك الطاقة هو انخفاض في استهلاك البترول بشكل الساسى .

وقد أدى ازدياد الاعتاد على البترول وعدم تطوير مصادر جديدة للطاقة بشكل فعال ، إلى اثارة مخاوف الدول الصناعية على مستقبل الامدادات البترولية وعدم امكانية تلبيتها للطلب المتزايد عليها ، والذى بلغ معدل غوه ٧٠٥٪ سنويا ، ولتوضيح خطورة ذلك يجدر الذكر بأنه لو استمرت نسبة النمو في الاستهلاك على هذا المعدل لانتهت احتياطيات البترول المؤكدة مع بداية التسعينات ، وحتى لو اضيفت

المصدر:

U . N World Ener gy Supplies, Series J No 19

عن منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول ، دراسات مختارة في الصناعبة النفطية (الكويت ـ ١٩٧٩) .

احتياطيات جديدة تعادل ثلاث أضعاف هذه الاحتياطيات فإن البترول سينضب في مطلع القرن القادم اذا استمر معدل النمو على حاله . هذا هو الأساس الذى قامت عليه القضية المساه « بأزمة الطاقة » .

والأزمة في اعتقادنا ليست أزمة طاقة بقدر ما هي أزمة استهلاك والدحصائيات التي سقناها سابقا تبين الازدياد الهائل في استهلاك الطاقة عامة والبترول بوجه خاص ، خاصة في الدول الصناعية فبينا أنه في الدول الفقيرة لايزيد نصيب الفرد في السنة على ٦٠ كيلو جرام فحم أوما يعادلها ، نجد أن نصيب الفرد في الدول الصناعية يصل الى ٤٦٦٨,٢ كيلو جرام أي ٧٥ ضعفا ، أي أن النفاوت أوسع جدا من تفاوت الدخل ولايزيد عليه الا التفاوت في استهلاك الورق اذ يكاد يبلغ في الدول الصناعية و١٠٠ ضعف قيمته في الدول البترولية والفقيرة . ونظرا لما لاستهلاك الطاقة من أهمية خاصة فإننا نورد فيا يلي ملخصا بإنتاج الطاقة وتوزيعها على مختلف مجموعات الدول .

جدول رقم (٤)

انتاج الطاقة في العالم (١٩٧٦) (مليون برميل بترول يوميا أو مايعادلها)

07,£	من البترول
YY,0	من الغاز
٣٧,٨	من الفحم
۹,٥	من الطاقة المائية والنووية
170,0	المجمسوع

استهلاك الطاقة في العالم (١٩٧٦) (مليون برميل بترول يوميا أو مايعادلها)

٧٥,٨	الدول الصناعية
۳۷,۲	الدول الاشتراكية
۲,٠	الدول البترولية
11,9	الدول الفقيرة
170,0	المجموع

لذا فان فى الاستهلاك تكمن العلة الاساسية لما يسمى اليوم بأزمة الطاقة ، ولعل فى تصريح الرئيس الفرنسى جيسكار ديستان لمندوب النيوزويك قبل مؤتمر طوكيو الذى عقدته الدول المستهلكة للبترول فى ٢٨ ـ ٢٩ يونية ١٩٧٩م فى اليابان لدراسة تنسيق سياساتها النفطية وتوحيد موقفها تجاه الدول المنتجة للبترول توضيحا لهذه الحقيقة حيث نجده يقول :

ان قمة طوكيو سوف تكون دون شك ، قمة الطاقة واللكم على نجاحها أو فشلها يتوقف على مانتخذه من قرارات في هذا الشأن ... وينبغى أن ندرك أن لا جدوى من أى حوار مع الدول المنتجة اذا _ من جانب الدول المستهلكة _ ، فشلنا في تقديم دلائل دقيقة وأكيدة تتعلق بالاستقرار وعلى المدى الطويل ، بالعمل على خفض وارداتنا من النفط .

بهذه الكلهات وضع الرئيس الفرنسى اصبعه على مكمن الداء الذى يعانى منه العالم الغربى والذى يشكل ماتدعوه صحافتها واعلامها « أَزمة الطاقة » والذى تحاول اجهزة الإعلام الغربى تحميل وزره للعرب والدول البترولية الاخرى ... فلقد ظل العالم الغربى ولعشرات السنين يبتلع كل ما يستطيع ابتلاعه من النفط دون ما احساس بالمسئولية ودونما تفكير بأن هذا المنبع المتدفق سوف ينضب وان البقرة الحلوب قد يجف لبنها .

وهناك في الواقع عدد من الأسباب التي يكن أن يعود اليها اعتاد الدول الصناعية الكبرى في غرب اوربا والولايات المتحدة واليابان على البترول وخاصة المترول العربي يكن تلخيصها فها يلى:

اولا :

الانخفاض الهائل في اسعار البترول بالمقارنة باسعار مصادر الطاقة الاخرى . فبالاضافة الى اكتشاف مصادر هائلة من احتياطى البترول الخام في منطقة الشرق الاوسط في منتصف وأواخر الثلاثينات وأوائل الاربعينات ، فإن سعر البترول المنخفض يمكن أن يعتبر العامل الجوهرى الذى شجع هذا التحول إلى زيادة الاعتاد عليه كمصدر أساسى للطاقة ... والمثال الواقعى لهذا هو أن سعر البترول قد انخفض بمقدار ثلاثين بالمائة مابين عام ١٩٥٠ وعام ١٩٧٠ مما شجع على زيادة استهلاك البترول وقلص الحافز للاستثبار الصناعى في المنتجات وأساليب الإنتاج التى تهدف الى تقليل استهلاك الطاقة ، وقد أثر السعر ايضا على تثبيت تفوق البترول على الفحم كمصدر رئيسى للطاقة .

ثانيا:

سيطرة الشركات العالمية الكبرى للبترول على السوق البترولية الدولية خارج الكتلة الشيوعية فيا يختص بالاحتياطي والانتاج والتكرير والتسويق .

فقد نجحت هذه الشركات في تحويل توازن القوى البترولى العالمي بعيدا عن الدول المنتجة لصالح الدول الغربية الصناعية وبسيطرتها المطلقة على مصادر البترول العالمية فان الدول الصناعية لم تفكر قط بانها ستفقد في يوم من الايام المركز القوى الذي تحظى به ، وبالتالى فان هذا ادى الى اعتادها الكلى على البترول كمصدر جوهرى للطاقة تعتمد عليه صناعتها .

ثالثا:

وهذا العامل يرتبط بالعامل السابق ويتلخص في المركز المتسلط للولايات المتحدة الامريكية على المعسكر الرأسالي في فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية .. فبتبوئها هذا المركز القوى الذي كان يتمتع به حلفاؤها من الدول الاوربية قبل الحرب فان الولايات المتحدة والشركات السبع العالمية للبترول _ خس منها أمريكية _ استخدمت هذه الفرصة لكي تقوم عمليا بصب البترول التي تسيطر عليه في حلوق دول العالم .

رابعا :

وأخيرا، ابتداء من منتصف الستينات ازداد في العالم الغربي، خاصة في الولايات المتحدة، الاهتام بالاعتبارات البيئية وقد اعطى هذا الامر للبترول افضلية على الفحم كمصدر للطاقة لما يؤديه استخراج الفحم من اضرار بيئية على التربة والسطح ولما فيه من تشويه للاراضي والقضاء على خصوبتها، وتتعلق المشكلات الاخرى بالتكاليف الباهظة التي تتطلبها عملية التنقيب والنقل للمستخرج من الفحم مما يجعل عملية استخراجه غير اقتصادية على الإطلاق. وبالتالى فانه رغم مجهودات حكومات اوربا الغربية واليابان لإعطاء التعويضات واصدار القوانين لحهاية الصناعة الفحمية فان انتاج الفحم انخفض بشكل تدريجي وتصدر البترول كل المصادر الاخرى للطاقة.

فالازمة حاليا اذن هي ازمة اقتصادية في المقام الاول سببها ببساطة زيادة الطلب على الطاقة _ المتمثلة هنا بالبترول _ عن المعروض منها _ أى بمعنى آخر زيادة الاستهلاك عن الانتاج ونتيجة لهذه الحقيقة الاقتصادية فان ارتفاع سعر البترول يصبح أمرا حتميا تقضى به ديناميكية السوق البترولية ... ولو استطاعت الدول الصناعية الغربية خفض نسب استهلاكها فان الاسعار ستعود مرة اخرى الى الانخفاض مالم تتدخل متغيرات أخرى (غير اقتصادية) قد تسبب في انعدام فعالية عمل قانون العرض والطلب . (انظر جدول رقم (٦) لتطورات استيرادات الدول الصناعية الرئيسية من البترول من الدول البترولية) .

فالعلاج اذن « لأزمة الطاقة » والنقص الحالى فى المعروض من البترول فى الاسواق العالمية هو الحد من الطلب على البترول من قبل الدول الصناعية الغربية ... لذا فان المشكلة هى اقناع المستهلكين فى دول الغرب بان يخفضوا من استهلاكهم وأن يغير وا من النمط القديم فى الاسراف فى استخدام الطاقة .

أما من جانب الدول المنتجة فلقد اظهرت مواقفها تحملها الكامل لمسئولياتها ... ولعل في قرار المملكة العربية السعودية في زيادة انتاجها لتعويض نقص الانتاج الايراني برهانا جديدا على ايجابية الموقف السعودي مما سيساعد لاشك في الحد من العجز القائم في الوقت الراهن في اسواق البترول العالمية ... ويبقى أن يتحمل الغرب الان نصيبه من المسئولية خاصة وقد اوضح القرار السعودي أن زيادة حجم الانتاج سيكون مؤقتا لتفادي حدوث أي تفاقم للازمة الاقتصادية العالمية .

ان الكرة الان في ملعب الدول الصناعية الغربية فهل تحسن اللعب ، وتخضع لأصول التحكيم الدولية ٢٠. ان الاجابة على هذا السؤال هي التي ستحدد مستقبلا الفرق بين الازمة والانفراج في الطاقة

جدول رقم (٦)

تطورات استيرادات الدول الصناعية الرئيسية من الدول العربية والعالم من البترول الخام (بآلاف البراميل يوميا) ·

1977	1977	1940	1972	1977	
٧٨٧٢	7579	7-0-	Y200	PIFA	الاستيراد من الدول العربية أ ـ دول السوق الاوربية
777	7777	١٣٣٧	٧٣٤	۸۷۲	ب _ الولايات المتحدة
7977	1771	7279	7247	745.	ج _ اليابان
17011	11744	7777	1.770	١١٨٣١	المجموع
					الاستيراد من العالم_
978.	1.779	9071	11880	177	ا ــ دول السوق الاوروبية
7715	۸۰۲۵	21.7	4544	3377	ب ـ الولايات المتحدة
٤٧٨٦	2717	2019	٤٨٣٣	٤٩٤٠	ج _ اليابان
71.51	707	14101	19400	4.78	المجموع
۱۷۷۸۱	1414.	١٤٨٣٨	1788	١٦٥٨٩	مجمل الصادرات العربية (أوابك) للعالم

تطورات استيرادات الدول الصناعية الرئيسية من الدول العربية والعالم من البترول الخام (بآلاف البراميل يوميا)

1177	1977	1970	۱۹۷٤	1978	
%Y•,A	%17, r	%٦٦,٥	% ٦٤,٩	% Y 1,۳	نسبة صادرات الدول العربية للدول أعلاه الى مجمل صادراتها
%1 •	% o A	%o£,£	%0٤	% 0Å	نسبة مستوردات الدول الصناعية أعلاه من الدول العربية الى مجمل استيراداتها

PIW, March 20, 1978

PIW, November 30, 1978

Oil&Gas Journel January 31, 1977 .P. 121.

Eurostat, Quarterly of Energy Statistics

OECD, Quarterly Oil Statistics, Third Quarter 1977.

المصدر:



۳) ازمئة الطاقهٔ .. الموقف السعودي

« لقد عملت المملكة العربية السعودية ولازالت تعمل بصدق واخلاص على توفير انتاج مناسب من البترول والغاز شعورا منها بالمسئولية المشتركة في المجتمع الدولي ، ولكن شعورنا بمسئوليتنا نحو الاجيال القادمة في المملكة العربية السعودية يقضى منا ايضا تحرى الدقة وإيجاد توازن محسوب بين الحاضر والمستقبل »

فحدين فجثما لغزيز

من خطاب سموه في افتتاح الدورة الرابعة لمجلس محافظي المصرف العربي للتنمية في افريقيا / الرياض

بالنسبة لكثير من الناس في مختلف انحاء العالم اصبح اسم المملكة العربية السعودية صنوان لكلمة بترول . لذا فان القاء بعض الضوء على الموقف البترولى السعودي يبين بشكل واضح هذه الحقيقة فالمملكة كدولة منتجة للبترول تتمتع

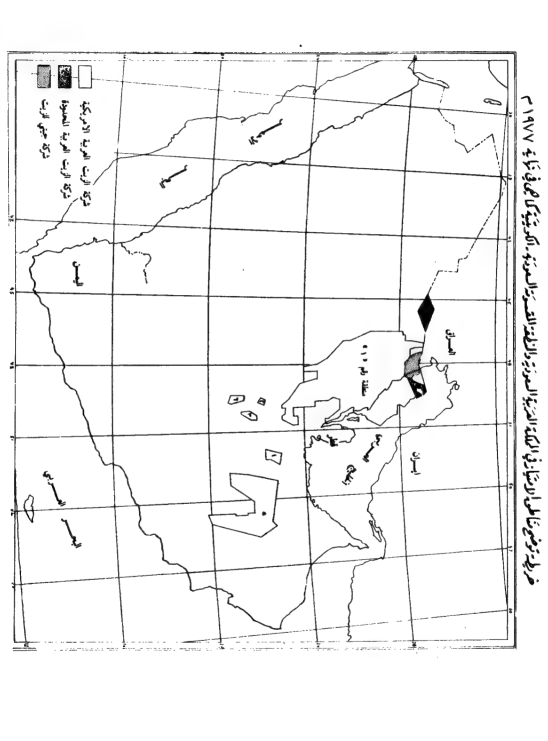
بخصائص رئيسية تجعلها تختلف جذريا عن غيرها من الدول المنتجة للبترول . فكما اشار معالى الشيخ أحمد زكى يمانى فى محاضرة القاها فى جامعة الرياض ترجع اهمية المملكة العربية السعودية فى السوق البترولية العالمية الى العوامل التالية :

le¥:

ان المملكة العربية السعودية هي دولة عربية منتجة للبترول لذا فهي تشترك مع الدول العربية الاخرى. في عدد من المصالح الخارجية تأخذ في اكثر الاحيان طابعا سياسيا تخرج فيه دول اخرى منتجة للبترول مثل ايران ، فنزويلا واندونيسيا عن هذا الاطار . وفي داخل هذا الاطار فان المملكة العربية السعودية ملتزمة التزاما شاملا بالقضية العربية التي تجيء مشكلة فلسطين لتمثل القلب منها . وهذه المصالح ضمن هذا الاطار السياسي لاتشترك فيها دول بترولية : مثل ايسران أو اندونيسيا .

ثانيا:

ان المملكة العربية السعودية دولة تملك اكبر احتياطى فى العالم . وبالتحديد فان ٢٧٪ من اجمالى نسبة الاحتياطى العالمى للبترول يكمن فى المملكة العربية السعودية . هذا يعنى ان نظرتها الى المستقبل تمتد كثيرا وكثيرا لأبعد ما تمتد اليه نظرة دولة اخرى مثل ايران ذات الاحتياطى الكبير الذى اذا قورن بانتاجها مع نظيرتها الى المستقبل اقصر طولا ، وهذا يعطى لهذه البلاد مركزا دوليا يختلف فى التعامل الدولى وفى لغة السياسة والاقتصاد عن المركز الذى تحتله الجزائر مثلا أو فنزويلا .





ثالثا:

ان المملكة العربية السعودية دولة تنتج اكثر بكثير مما تحتاج اليه لمتطلباتها المالية ولذلك تكدست لديها اموال تسمى (الفائض النقدى) وهذا بالتالى اعطاها قوة مالية اذا ما اضيف الى قوتها السياسية سوف يعطيها وضعا خاصا يميزها عن زميلاتها من دول الاوبك .

رابعا :

ان المملكة العربية السعودية دولة منتجة للبترول محافظة ومعتدلة وهي تنتسب سياسيا لما يسمى بالعالم الحر، وبذلك تختلف عن دولة اخرى تحمل راية الثورية وهي ان اجتمعت مع المملكة في العروبة او في ضخامة الاحتياطي أو غير ذلك فانها تختلف عنا في لون الراية التي ترفع على ارضها .

خامسا:

ان المملكة العربية السعودية دولة تنتج انواعا مختلفة من الزيت : الزيت العربى الخفيف والزيت العربى المتوسط والزيت العربى الثقيل ... الخ ، كما ان هناك زيوتا اخرى اكتشفت وسيتم استخراجها وتصديرها في المستقبل، وهذا سوف يعطيها مركزا فريدا في اقتصاديات البترول وسوف يدعم موقفها في طريقة تسعيره

سادسا:

ان المملكة العربية السعودية دولة لم تبلغ من التطور ما بلغته دول نامية منتجة للبترول ، لذلك فان نظرة المملكة الى تسعير البترول والى مستقبل الطاقة تختلف عن غيرها من الدول النامية الاخرى. وخلال السنوات القادمة فان المسئولين الحكوميين يبذلون جهودا حثيثة لتطوير البلاد ، تطوير الارض وانشاء الصناعات والبحث عن مصادر جديدة للدخل تعوضها عن البترول في المستقبل .

سابعا:

ان المملكة العربية السعودية دولة منتجة اسلامية ورغم أن قرابة ٧٠٪ من احتياطى البترول تملكه دول اسلامية فإن هذه الكتلة لم تدخل حتى اليوم في نطاق اللعبة البترولية كما ان القوة الاسلامية لم تبرز من خلال البترول . لذا فانها ليست لها أى نفوذ في مجال الاستراتيجية البترولية .

ولقد ساهم الموقف البترولى السعودى المتعاظم بشكل فعال فى زيادة قوتها الاقتصادية وبالتالى فى الموقف السياسى للمملكة العربية السعودية .

ورغم أن الثروة البترولية والقوة النابعة منها هي أمر جديد لم يعرفه القادة السعوديون الاحديثا، فان البترول واهميته الاستراتيجية في الشئون الدولية كان امراً لم يخف عن الساسة العرب والسعوديين منذ بدء اكتشاف البترول في المنطقة فخلال المقابلة التاريخية للعاهل السعودي الملك عبد العزيز رحمه الله مع الرئيس الامريكي روزفلت خلال الحرب العالمية الثانية نجد أن الملك الراحل يقول: «أن من يسيطر على حقول البترول الجديدة في الشرق الاوسط سوف تكون لديه القوة لكي يصنع السلام أو الحرب ».

وحتى حرب رمضان عام ١٩٧٣ ، فان المملكة العربية السعودية لم تكن تفضل الاستخدام السياسي لسلاح البترول ، وقد أكد جلالة المرحم الملك فيصل مرارا وتكرارا ان « البترول والسياسة يجب ان لا يخلط بينها » ولم تتغير نظرة القيادة السعودية الراهنة عن ذلك الموقف فقد استمرت المملكة تنظر الى البترول كمورد اساسي للدخل يمكن ان يسخر لبناء القوة العسكرية والاقتصادية للدول العربية التي تقع في خط المواجهة مع اسرائيل والتي تقم بتحمل مسئوليات الدفاع . وقد اعطى وزير البترول السعودي الشيخ احمد زكى يماني تفسيرا لسلاح البترول في .

(لابد أن اقول اننا لانؤمن باستخدام البترول كسلاح سياسى بشكله السلبى . إننا نؤمن بان الطريقة المثلى هى التعاون الحق مع الغرب . خاصة مع الولايات المتحدة الامريكية وبهذه الطريقة فانه سوف تنشأ روابط اقتصادية وثيقة تنعكس فى النهاية على علاقاتنا السياسية .)

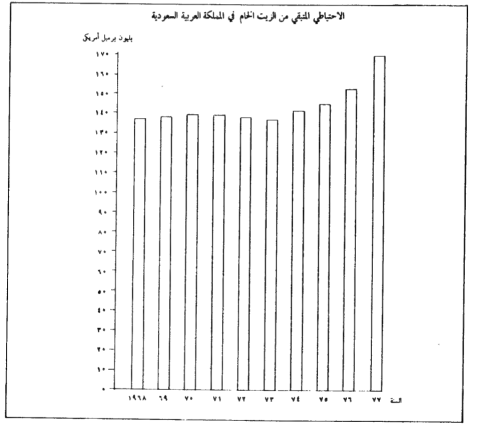
لذا فإننا يكن أن نلخص سياسة المملكة العربية السعودية البترولية بانها تعتمد على الاسس التالية :

اولا :

توفير كمية الانتاج المناسبة من البترول التزاما بمسئولياتها تجاه المجتمع الدولى وعملا ببدأ التعاون لخير البشرية . فالمملكة العربية السعودية كدولة بترولية ذات احتياطى تشعر بمسئولية كبرى تجاه العالم الصناعى لذا فقد عملت على ان توفر طاقة انتاجية تفى باحتياجات الدول الصناعية حتى ولو كان ذلك على حساب بعض التضحيات . وما المبادرة السعودية الاخيرة بزيادة انتاجها البترولى تلبية لتزايد الطلب العالمي الا ايمانا منها بان مصيرها مرتبط بمصير الدول الصناعية التي لاشك تؤثر على الاقتصاد العالمي الذي لا تألو المملكة جهدا في سبيل تدعيمه والحفاظ على استقراره ، الا ان هذه المسئولية يجب الا تكون من جانب واحد . لذا فعلى الدول الصناعية الكبرى ان تبحث بجد وفعالية عن البدائيل المناسبة فعلى الدول الصناعية الكبرى ان تبحث بجد وفعالية عن البدائيل المناسبة فعلى الدول الصناعية الكبرى ان تبحث بعد وفعالية عن البدائيل المناسبة فعلى الدول الصناعية الكبرى الن تبحث مرض للزوال فهو ثروة ناضبة لاتتجدد . فيرميل البترول السعودي الذي يخرج من الحقل الى الدول المستهلكة يذهب فيرميل البترول السعودي الذي يخرج من الحقل الى الدول المستهلكة يذهب بدون رجعة ولامكن تعويضه ابدا .

الاحسياطى المسبقى من الزيت الخنام فى المملكة العربية السعودية كما هو فى نهاية كل عام بلايين البراميل الأمريكية

1477	1977	1970	1978	1977	1977	1471	1940	1979	1937	السنة الشركة
170.71	124.40	1 : 1,70	۱۴۶،۸٥	۱۳۳ ,7۸	۲۳۰۸۳	145,44	140,00	144,4.	124,7.	أرامكو
٠,٥٤	01	*,01	٠,٧٢	٠,٦٠	1,77	٠,٦٥	۰٫۷۰	۰,۸۰	٠,٨٠	. جيــــني
٢٦٤٦	4,00	Y, V 9	۳,٤٧	7,00	Y>7.Y.	Y>A.¶	۳,۰۰	۲,٦٠	7,7•	شركة الزيت العربية المحدودة
	131.61									المجموع

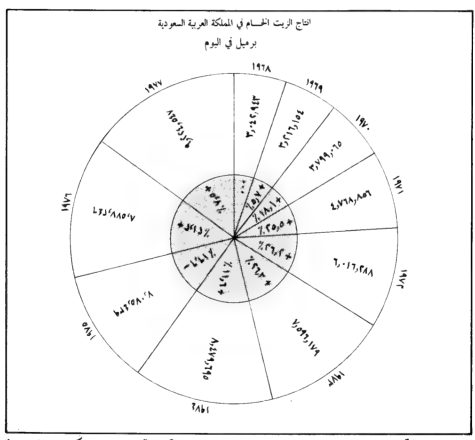


عن النشرة الإحصائية البرولية السؤية لعام ١٩٧٨ م وزارة البرول والرودة المعدنية - الرياص عن النشرة الإحصائية البرولية السؤية العدد :

انتاع الزبيت الخام نن المملكة العربية السعوبية ١٩٦٨-١٩٧٧م

بالنز ميل الأمريكية

1944	1913	1970	1976	1914	\ q VY	1441	1970	1474	1974	الدناح السنة
#,#11,404,11\	7,174,7V7,+7£	\$\$7.67C.7AC.7	#1493-AA18YV	T.VVT.7+0.£TA	Y,Y•1,431,340	ነ.V£+.¶٣ ٢ .V¾٣	1.7A.1.19A.A 71	3.1\7.A97.\1£	1.117.717.411	الانتاج السنوى
4.448.064	1,9VV. Y £7	V.•Və.£٣٩	A-£V4-540	V-941-1V4:	7.+17.764	£.V\\	#.V99.→10	7.717.128	#.+£Y.9£#	معدل الانتاح النومي
/, Y-0 ·	% Y1.Y ·	% 19-7	7.115	% 42.4 .	% 44-4 ·	% 70.0	% 3 8.8 +	% 3. V ·	•••	ىسىة التعبر المدية



عن النشرة الإحصائية البترولية السنوبة لعام ١٩٧٨م وزارة البتروك والثروة المعدنية -الربايض - الملكة العربيج السعوديج

ثانيا:

الالتزام بسياسة تسعير معتدلة للطاقة تعتمد على الزيادة المتدرجة في الاسعار والتي تتناسب مع ظروف السوق والتي تستطيع اقتصاديات الدول الصناعية من التكيف لها . لذا فلا عجب ان نجد ان المسئولين السعوديين يعلنون دوما سواء في السر او العلانية بشكل لايقبل الشك رغبتهم في تخفيض اسعار البترول او ابقائها في مستواها الحالى على الاقل . الا انهم يؤمنون ايضا ان هذه السياسة لا يمكن ان تتحقق دون تخفيض استهلاك الدول المستوردة للطاقة وترشيد استخدامها .

ثالثا:

توفير الحد الادنى من مستوى المعيشة للمواطنين ومن المداخيل المناسبة للدول التى يمكنها بها تمويل خطط التنمية التى تهدف الى بناء المجتمع السعودى واللحاق بعجلة التقدم . الا انها في سبيل ذلك تهدف الى تحقيق التوازن والعدالة ليس فقط بين الاجيال الحالية ولكن الاجيال القادمة ابضا .

وان القاء نظرة على خطط التنمية السعودية هو دليل جازم على التزام المملكة بمسئولياتها الداخلية تجاه مواطنيها . ولقد رصدت المملكة للخطة الخمسية الثانية للتنمية ميزانية تقدر الآن بـ ١٤٢ بليون دولار امريكي اوما يعادل ٥٠٠ بليون ريال سعودي . ولقد تم انجاز ضخم في هذا المضهار اذا استطاعت هذه الخطة حتى الان ان تحقق معدل غو بلغ ١٥٠٤٪ للانتاج الوطني العام اي بما يزيد بنسبة ٢٠٤٪ على المدف المقرر في الخطة . وكان هذا النمو بارزا في القطاع الخاص غير البترولي حيث بلغ معدل النمو ١٨٪ متجاوزا هدف النمو المقرر في الخطة بحدود ١٣٠٤٪ .

وفى سبيل تحقيق هذه السياسة السعودية المرسومة فالمملكة تسعى للعمل على استتباب الامن والسلم فى المنطقة وفى العالم اجمالاً. لذا فان موقفها تجاه المشكلة العربية الاسرائيلية يسعى الى تحقيق السلام العادل والدائم للشعب الفلسطينى

وشعوب المنطقة . فبدون الحل العادل والدائم للمشكلة الفلسطينية تؤمن المملكة انه ليس هناك اى احتال للخروج من الدائرة المغلقة للجهود السلمية الحالية . ومن هذا فان المسئولية الان تقع على المجتمع الدولى كافة والدول الكبرى بشكل خاص لا يجاد مخرج للطريق المسدود الذى دخلت اليه مشكلة الشرق الاوسط باعتادها لأسلوب الحل المنفرد الذى وان حقق السلام الجزئى المؤقت فانه لن يكتب له الاستمرار لقصوره عن معالجة الأزمة الحقيقية وهى المشكلة الفلسطينية .

ان مفتاح المستقبل سواء في النزاع العربي الاسرائيلي او المشكلة البترولية يعتمد بشكل كبير على الدور الذي يمكن ان تلعبه المملكة العربية السعودية يمكا يعتمد ايضا على العلاقات بين الولايات المتحدة من جهة والدول العربية ، خاصة المملكة العربية السعودية من جهة اخرى .

لذا فان المملكة العربية السعودية تعتبر ذات اهمية قصوى للسياسة الامريكية طويلة الأجل في الشرق الاوسط وعلى هذا فان اى تحليل لاهداف السياسة الامريكية بعيدة المدى والاختيارات المتاحة لها في المنطقة لابد وان تأخذ وجود المملكة العربية السعودية بعين الاعتبار. الا انه من اجل ان تستطيع العلاقات السعودية الامريكية من ان تكون علاقات مثمرة وعملية فانها يجب ان تقم على التفاهم المتبادل للمصالح الطويلة الأجل لكلا الطرفين . فمن الصعوبة بمكان ، ان لم يكن من الاستحالة ، للمملكة العربية السعودية ان تؤمن راحة العالم الغربي ، خاصة الولايات المتحدة الامريكية ، بينا تعمل الاخيرة على امداد المال والسلاح التي يستخدمها الاسرائيليون لاحتلال مزيد من الاراضي العربية .

اننا نعتقد ان اهتام الولايات المتحدة الجوهرى فى الوقت الراهن يجب الا يكون تجاه الامدادات البترولية او مايسمى (ازمة الطاقة) ولكن العمل على ايجاد الحل الشامل والدائم لمشكلة الشرق الاوسط حل يشارك فيمه كل الاطراف المعنية ولايقتصر على البعض منها او ينفرد بواحدة دون اخرى . لقد اظهرت حرب

رمضان المخاطر التي تشكلها هذه المنطقة للسلام العالمي . ان حل مشكلة الشرق الاوسط هو مفتاح لحل مشاكل الطاقة في العالم . وعندما نسنطيع تحقيق الهدف الاول ، فان الهدف الثاني (تدفق البترول) سوف يتحقق تباعا . والفشل في الوصول الى حل للمشكلة سوف يؤدى دون شك الى حرب جديدة في المنطقة . وان نشوب حرب جديدة سوف يؤدى الى عواقب لا يمكن تحديدها الن ينحصر خطرها على المنطقة فقط بل سوف تكون خطرا على الجنس البشرى بأكمله . ان مصالح المملكة العربية السعودية والعالم المتحضر كافة انما تتمثل في وجود اسواق مستقرة ، واقتصاد عالمي مستقر وظروف سياسية مستقرة ، والطريق لتحقيق هذا كله يمر من خلال التعاون وليس التهديد او توتر العلاقات . ان معادلة حل المشكلات الحالية في المنطقة تتلخص في الجدية في تخفيض الاستهلاك والجدية لتسوية مشكلة الشرق الاوسط فبتحقيق هذه المعادلة فقط ينفتح عهد جديد .

(2)

اُزمت الطاقت.. اقتصت د . . اُم سِسِيَاسِت؟

لقد مر الآن مايقارب سبع سنوات منذ ان دشن العرب اول استخدام ناجح « لسلاح » البترول اصبح بعده هذا السلاح معترفا به كقوة ذات شأن في السياسة الدولية . فالبترول هو المادة الخام الوحيدة التي وضح فيها التداخل بين الاقتصاد والسياسة غير ان استخدام البترول كأداة سياسية لم تكن التجربة الاولى في هذا المجال ،فالولايات المتحدة الامريكية استخدمت نفس الاستراتيجية ضد كوبا، والاتحاد السوفيتي ،والصين ،بل انه خلال حرب السويس عام ١٩٥٦ قامت الولايات المتحدة بتجميد الارصدة المالية لمصر في البنوك الامريكية ،كما انها منعت الصادرات الامريكية عن مصر كما قامت ايضا في منتصف الستينات بمنع بيع الارصدة المالية لايران رداً على مشكلة الرهائن في السفارة الامريكية بطهران وكذلك ايقاف تصدير القميح الى الاتحاد السوفيتي ردا على تدخله في افغانستان .

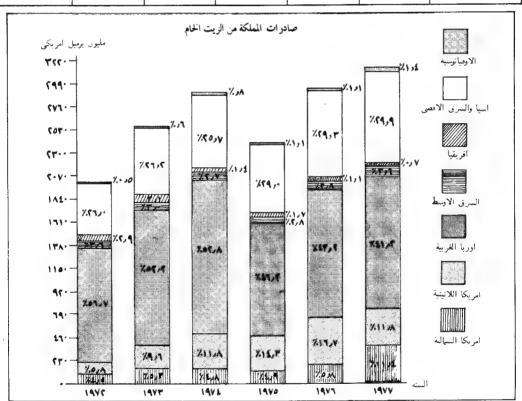
وكما رأينا من الامثلة السابقة فان موارد طبيعية وسلع اقتصاديه استخدمت لتحقيق اهداف سياسية ، فكيف تم اذن الخلط بين الاقتصاد والسياسة وتحولت بين للة وضحاها سلعة اقتصادية بحتة إلى نفوذ سياسي ، وهذا النفوذ عكن إن يتحول الى قوة ضغط سياسية اذا اقترنت بتهديد اساسي لوقف السلعة الاقتصادية او المورد الطبيعي لكسب تنازلات سياسية من الاطراف الاخرى. \$ ولكي نعرف كيف امكن للبترول _ وهو مادة اقتصادية _ من التحول إلى اداة سياسية فإنه يجب إن ننظر إلى اسس تلك القوة البترولية: العلاقة التجارية بين المنتجين والمستهلكين. فمصدر القوة البترولية العربية يعتمد على القوة السياسية المتأتية للعرب والتي تعتمد بدورها على الوضع الاقتصادى الذي تشغله الدول العربية المنتجة للبترول في العالم ، فرغم ان البترول سلعة اقتصادية والتبادل التجاري البترولي هو عملية اقتصادية بحتة، فان هذه السلعة والعملية التجارية الناتجة عنها قد سخرا لغرض سياسي بحت ، فالقوة الاقتصادية التي ترتكز على وضع احتكاري يتمتع به البائع او المشترى تحمل في طياتها قدرا كبيرا وفي بعض الاحيان قدرا حاسها من النفوذ السياسي . لذا فانه من الضروري عند بحث موضوع السياسات الاقتصادية في الشئون الدولية التمييز بين السياسات الاقتصادية التي تتبع لنفسها لا لهدف اخر وبين تلك التي تتبع كأدوات لسياسة معينة او تكون اهداف هذه السياسة الاقتصادية مجرد وسيلة لتحقيق غاية وهي السيطرة على سياسات دولة اخرى .

وتكون السياسة الاقتصادية او المالية التي تتبع لنفسها عرضة للتقويم على ضوء معاييرها الخاصة بها . ترى هل تكون نافعة من الناحية الاقتصادية او المالية ؟ ما أثر رفع رواتب الموظفين على كمية الادخار او على زيادة الانفاق ؟ ماذا يمكن ان تكون نتائج رفع الضرائب الجمركية على السلع المستسوردة على مستسوى الاسعار ؟ ... الخ ، ولاشك في ان القرارات التي تتخذ بصورة خاصة على صعيد مثل هذه الاعتبارات الذاتية . اما عندما تهدف هذه السياسات الى زيادة نفوذ

صادرات المملكة العربية السعودية من الزيت الخام (حسب الجهات) ١٩٧٢ - ١٩٧٧م

بآ لاف البر اميل الأمريكية

1947	1477	1970	1472	1977	1974	السنة
#097VA	17/101	114	١٣٩٨٠٤	74/14	9.77	أمريكما الشمالية
779711	£9.90A	۳٤٤٨٧٥	757.7.	75774.	110107	أمريكا اللاتينية
V3+7P1/	177///20	111717.	7077701	1777.47	117.709	أوربا الغربية
112722	AMINA	17971	V4794	VV• 4 7	V171·	الشرق الأوسط
71117	7175.	£ • 19V	Y3.7.77	۸۰۷۷٥	OVYAV	أفريقيا
97777	۸٦٠٥٩٦	79979.	V£79£V	338.77	٥١٨٦٩٠	آسيا والشرق الأقصي
£771£	77127	77077	779.	154.4	9818	الاوقيانوسية
7157.07	7979770	71.470	4A9.17V4	707.727	1997048	المجموع

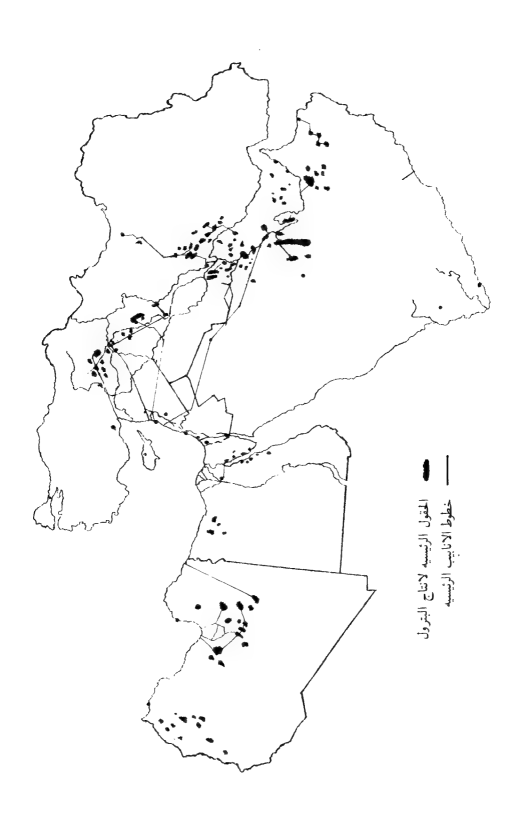


عن اكتشرة الإمصائية البترولية السنوبة لعام ١٩٧٨ وزارة المبتروك والثروة المعدنية ـ الرباض ـ المملكة العربية السعوديية

الدولة التى تتبعها على غيرها من الدول ، يصبح من الواجب الحكم على هذه السياسات واهدافها بصورة اولية من وجهة نظر اسهامها فى القوة الوطنية لتلك الدولة . وقد تتبع سياسة اقتصادية نتيجة ارتباطها بسياسة معينة ، بالرغم من عدم وجود مابررها من الناحية الاقتصادية البحتة .

ولا تخرج القوة البترولية العربية عن هذا الاطار السابق. إن جوهر القوة البترولية العربية ينبع من حقيقة اقتصادية بسيطة وهي حركية قانون العرض والطلب، فهو يعتمد على العلاقة التجارية بين الدول المصدرة والدول المستوردة، فمنذ أوائل السبعينات حدث تغيير في ميزان التجارة بين هاتين الفئتين من الدول . واصبح واضحا ان القوة في السوق الدولية قد انتقلت من ايدى شركات البترول العالمية والدول المستوردة الكبرى الى ايدى حكومات الدول المصدرة للبترول ، ولم يكن كلا الجانبين ، لا شركات البترول ولا. الدول المستوردة الرئيسية على علم بما يخبئه المستقبل لهم ولا كيف ستكون عليه سياستهم في هذا الوضع السريع التغيير . لذا فقد اصبحت الدول المستهلكة غير محصنة للمستقبل خاصة دول اوربا الغربية. واليابان ففي عام ١٩٧٤ استوردت دول اوربا الغربية ٨٥٪ من احتياجاتها البترولية من منطقة الشرق الاوسط بينا استوردت اليابان ٩٠٪ من احتياجاتها من نفس المنطقة اما الولايات المتحدة فقد كان استبرادها من مصادر عربية يقدر بحوالي ٢٨٪ من الاحتياجات الامريكية بينا كان في بداية عام ١٩٧٤ فقط ١٨٪ من الاحتياجات العامة . لذا فان الطلب المتزايد على البشرول اتباح استعمال العلاقات التجارية لاغراض سياسية . والفعالية المنبثقة من تلك العلاقات التجارية الغير متوازنة تنبع من القدرة على اعاقة التجارة واستعالها سياسيا. فكلها كان الضرر من ايقاف التجارة البترولية اكبر على المستورد منه على المصدر، اي على الدول الصناعية منه على الدول البترولية ، كلما ازدادت فعالية استعمال البترول كأداة ضغط سياسية .

Y



وبالإضافة إلى تفاعل قانون العرض والطلب، فإن زيادة اسعار البترول حدثت قبل وخلال وبعد حرب رمضان المجيدة عام ١٣٩٣، جعلت الدول البترولية قوة مالية كبيرة في المجتمع الدولى. ففي عام ١٩٧٤ وصل دخل البترول الأعضاء منظمة الدول المصدرة للبترول (اوبك) الى ٨٨,٨ بليون دولار مقارنة ببلغ ٧,٧ بليون دولار عام ١٩٧٠ ومبلغ ٢,٣ بليون عام ١٩٦٠، بالاضافة الى ذلك فانه حتى عام ١٩٧٠ كانت الدول البترولية في منطقة الشرق ألاؤسط قد كونت احتياطي عام ١٩٧٤ كانت الدول البترولية في منطقة الشرق ألاؤسط قد كونت احتياطي نقدى بلغ قدره حوالي ٢٨ بليون دولار، كاحتياطي غير ذهبي غالبيته من الدولارات الامريكية والعملات الصعبة الاخرى وهو مقدار يزيد عن العشريين بليون دولار وهي موجودات الاحتياطي لثاني دول من دول السوق الاوربية المشتركة.

وبشكل علم فإن هذا الموقف هو في الحقيقة عكس ماكانت عليه الحال في وقت سابق ، ففي الماضي فإن الدول الغربية الصناعية كمجموعة كانت دوما تحافظ على فائض في ميزان مدفوعاتها في حساباتها الجارية بحيث تؤهلها في تغطية رؤوس الاموال المستخدمة المعونات والاستثهارات الخارجية ، وما قد يحدث من عجز مؤقت في حساباتها المجتمعة فان هذا العجز يقيم بتعديله تدفق الاستثهارات الخارجية للدول الغربية . الا ان هذا كله تغير الآن فغالبية الدول الغربية المستوردة للبترول تعاني الامرين لحفظ توازن ميزان مدفوعاتها وحساباتها الجارية ، وتحت هذه الظروف الجديدة اصبح مركز الدول العربية المنتجة للبترول مركزا متميزا ، لقد البترول الى تقوية موقف الدول البترولية ولا يمكن ان يطرأ اى تغيير على مدى هذه القوة طالما بقيت الدول الصناعية تعتمد على البترول في احتياجاتها الرئيسية من الطاقة . ولقد شعرت دول العالم الغربي بمدى خطورة اعتادها الكلى على البترول وفكرت بجدية كبيرة في اعادة تقييم مركزها محاولة ايجاد مصادر بديله للطاقة .

الا انه وحتى الوقت الحاضر فلا يبدو ان هناك بديلا عن البترول لتلك الدول كما سنناقش فيا بعد _ وهذا بما يؤدى الى ازدياد الأهمية العالمية للبترول كسلعة دولية ذات ابعاد سياسية بالغة الخطورة . فاليابان تعتمد اعتادا مطلقا على الاستيراد واوربا الغربية حاليا ليست في وضع مختلف كثيرا (والانتاج من بحر الشهال لن يؤدى الى انقاص احتياجات هذه المنطقة بالشيء الكثير) والولايات المتحدة تعتبر في وضع متفوق بالقياس بحليفاتها من الدول الغربية الاخرى رغم انها مازالت في حاجة الى استيراد كمية هائلة من البترول ، وهذا كله يشير الى حقيقة لايكن نقضها اليم وهي ان البترول اصبح قوة رئيسية في العلاقات الدولية .

ولكى نضع ماسبق بشكل مجمل فانه يكننا القول بان البترول اليوم قد احتل مكانة سياسية هامة بالاضافة الى مكانته الاقتصادية المعروفة . وعلى هذا الأساس فان التأثير السياسي الناتج من نجاحه في ان يكون اداة ضغط من الطراز الاول وتفهم العرب لهذه الفعالية جعلهم يطالبون باستخدامه سياسيا كاداة ضغط ضد الدول المؤيدة لاسرائيل . الا انه يجب الاشارة الى انه على الرغم من ان القوة الاقتصادية التي مارسها العرب في حرب البترول العربية عام ١٩٧٣م كانت ذات تأثير عظيم فان هذا لا يكن ان يعنى - كما يناقش البعض - بان القوة الاقتصادية القوة الاعتصادية القوة الاعتصادية أو انها جاءت لتحل محل المسجحة ذات اهمية مطلقة في تشكيل العلاقات الدولية أو انها جاءت لتحل محل ألقوة العسكرية ، فحتى لوأن استخدام القوة العسكرية لم يصبح له الدور المتعاظم في حل المشكلات الدولية ، فانه ليس هناك سبب منطقى يدعو الى القول ان القوة العسكرية ، فمن الاقتصادية يكن ان تحتل المكان الذي خلفه استخدام القوة العسكرية ، فمن المحتمل ان نقول أن الدول اصبحت اليوم اقل استجابة للتهديد بالمقارنة بالماضي مهها كان نوع التهديد (عسكرى ، اقتصادى ... الخ) الا انه لا يكن ايضا القوة الاقتصادية تسير جنبا الى جنب مع القوة العسكرية لتقرير مركز الدولة في القوة العسكرية لتقرير مركز الدولة في القوة العسكرية لتقرير مركز الدولة في القوة العسكرية لتقرير مركز الدولة في

المجتمع الدولى . وقياسا على ذلك فإن البترول كقوة اقتصادية له فعالية كبرى في تقرير النفوذ الذي تتمتع به الدول المنتجة للبترول في السياسة الدولية .

الا ان القوة البترولية العربية هي قوة دفاعية في المقام الأول ويجب الا ينظر اليها الا كأداة دفاعية وليس كأداة هجومية ، فيجب الا يقودنا تحليل مدى القوة البترولية من عدم أخذ المحاذير والحدود التي تحيط باستخدام هذه الاداة في كل الاوقات . فرغم ماللبترول من مميزات تضعه في مركز متقدم كسلاح سياسي فانه في اعتقادي ، يجب ان ينظر اليه كسلعة اقتصادية بحتة في الظروف الطبيعية . فارتباط البترول بالسياسة او (تسييس البترول) كما نحب ان ندعوه ، هو ارتباط وقتي ناشيء في رأيي من الظروف غير الطبيعية التي تعيشها المنطقة المتمثلة في الاحتلال الاسرائيلي للأراضي العربية . فالبترول كسلاح دفاعي هو سلاح مشروع استخدامه حينا تتعرض سلامة وأمن الأمة العربية للاخطار الخارجية مها كانت ومن اينا انطلقت . الا انه في غير تلك الظروف الاستثنائية فانه ليس هناك اي علاقة بين البترول كسلعة اقتصادية والسياسة ، عندها يجب اعتبار البترول كمورد هام طريق الرخاء .

اننا اليوم نعيش في عالم متكامل يعتمد بعضه على البعض الاخر فرغم اختلاف ايدلوجيات الدول واختلاف نظمها السياسية او الاقتصادية فانها مازالت في حاجة الى التعاون لخير الطرفين. فنجد ان اكثر الدول عداوة وتنافرا وها الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيتي يسعيان الى تحسين العلاقات التجارية والاقتصادية بينها رغم ان كلا منها على طرفى النقيض فالاحتياجات التي لا يمكن ان تسد من داخل الحدود الوطنية تؤدى الى نشوء الاعتاد على الدول الاخرى لذا فانه بدون التعاون بين الدول المنتجة للبترول والدول المستهلكة له لا يكن لأى منها من تحقيق اهدافها الجاعية او الفردية. فعالم اليوم هو شبكة من

العلاقات المتداخلة وطالما حافظت هذه العلاقات على الحد الادنى من التعاون والاحترام المتبادل وتفهمت كل دولة لرغبات وامكانيات واهداف وامال الدول الاخرى. يمكن للعالم ان يتجنب كثيرا من المشكلات الطارئة .

وخلاصة القول فى تحليلنا للقوة البترولية او (ازمة الطاقة) من حيث كونها مشكلة سياسية او اقتصادية هو ان الخروج بإجابة واحدة على هذا التساؤل هو امر صعب لان صورة الموقف لاتخلو من الغموض والتعقيد الا اننا يمكن ان نخرج بسبع حقائق رئيسية :

اولا :

ان البترول هو سلعة اقتصادية بطبيعتها تتحكم فيها عوامل العرض والطلب كأى سلعة اخرى . وما الازدياد المضطرد للاسعار الا نتيجة لعمل ميكانيكية السوق الدولية للبترول . فكلها ازداد الطلب على البترول وقل المعروض منه كلها ارتفعت اسعاره . وليست مقولة توفر احتياطى هائل من البترول بحجة كافية للاخلال بعمل هذا القانون حيث انه من المعروف ايضا ان اكثر الدول البترولية تعتمد على هذا الاحتياطى كمورد وحيد للدخل لأجيالها الحالية والمستقبلة كها انها تأخذ بعين الاعتبار مدى حاجاتها المحلية وقدرتها الاستيعابية بعين الاعتبار .

ثانيا:

رغم الاعتراف بان البترول سلعة اقتصادية في المقام الاول وان التبادل التجارى الدولى هو عملية اقتصادية ، فان الوضع المتميز الذي تحظى به الدول البترولية في العلاقات التجارية الدولية في الاسواق البترولية اعطاها نفوذا سياسيا ترجم الى قوة سياسية من الطراز الاول . .

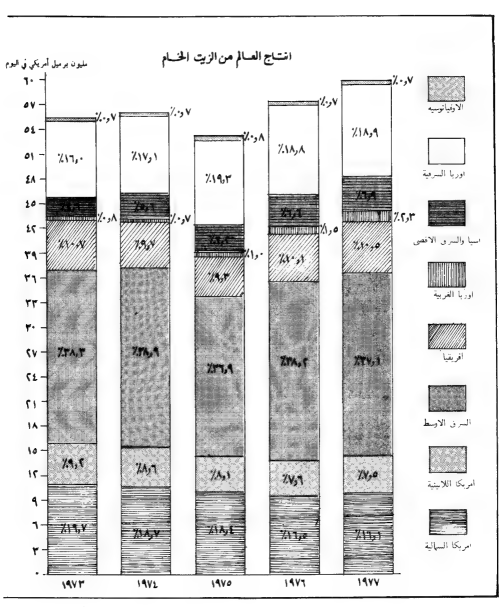
ثالثا :

رغم أن الدول البترولية العربية تملك العناصر التي تؤهلها أن تلعب دورا متعاظما في الساحة الدولية ، فأن ممارسة هذا الدور يعتمد بشكل جذري على

(۱) امتاج العالم من الزبيت الخام ومصنة دول الأوبليث من المجموع ١٩٧٣ - ١٩٧٧ م تلان الدائيا الأدبية في الي

٪ من ٪ من السنة ٪ من ٪ می ٪ من المحموع 1477 المجموع 1471 المحموع MVA انجموع 1475 المجموع 1477 البلدان المنتجة % 12.1 4177 1.12.0 4612 7 1A-1 AVAV % 1A,V أمربكا الشمالية 1 - 101 % 14.V 1 - . 4 - 1 18.4 ۵۲۲۸ 4118 10.1 A77.1 ال لأمات المتحدة الأم يكبة 10.0 AVTA 13.5 4144 1444 Y.Y ¥.4 18.8 7.3 1277 Ţ-1 1711 14.5 % v.o % v.1 7 A.5 FTAG % A.3 7.4.4 147 ... أمريكا اللانينية 4.4 **** 2-1 **4. 1.1 0.5 14v3 1.1 **11 فيرويلا 1,7 441 1.1 ۸٠١ 1.5 ٧٠٥ ١,٠ eVI ٠,٩ المكسيك ... 24. ... 74A 1.V 444 ٠,٧ 111 2 7 1 الار جنتين ٠,٤ **. ٠,٤ .,5 110 ترينيداه 110 ... 177 1.8 ١.. ... IAV 177 · ,£ Y - 9 الاكوادور للدان أخري ٤٠A 101 4.. AVV ..4 147 7. TV,1 **10* TIAVE الشرق الأوسط 7, 173.9 149.. TAVAF *14.1 7 TA.5 7 44.5 10.5 44... 10. APVV 17,4 أسملكة العربية السعردية 10.4 ALA. \r.v V441 4.0 9777 1 - - 1 OAAT 1 - - 7 . . . 77. 77 ۸۱۰۱ 4411 ام ان Y2V 110. 4.9 T - A3 1.7 V465 0.1 r. y . الكو بت 4.9 ** 10 7109 ٤٠٧ YY1 -العر اق 4.0 1410 r.v ¥ . 1 / ۳.5 4 - 17 ۲, ٤ 195 . T-1 1790 T1A 1075 الأمارات العربية التحدة 11. ٠.٩ ٤٨٧ 4.4 111 ..4 ٥١٨ 1.1 a٧٠ قطر ... 751 4177 717 19. ... 191 ... عمال البحرين بلداڻ أخرى ..1 07 ... +.1 3.1 ٦٨. ٠, ٤ Y45 ٠.٦ *1. WV ٠.٤ **717** 7.10.0 3753 7 10-1 0A+4 7.9. 1414 % 4.V atty 7.10.V 0975 أفريقيا * + % 0 ۳٫۳ 1971 ٧.٨ 15 VA Y .V 1041 4.9 TIVO ايب 1.4 1.41 1.11 1.4 90. 1 . . 4 1-97 اینو اثر ١.٨ ۲., T-9 **** 213 Y . . . ٣.٤ ۱۷۸۷ **** 4.05 ليجير يا ٠.٧ £1A ٠,٦ 211 **. 4.5 ... 111 ..* 177 + . 5 440 الغابون ٠,٤ ٠,٤ ₹ - \$ 1 , 5 7 - 7 . . . 13. .,1 TEV . , £ 710 ٠., * . 7 441 بلدان أخرى 1470 7.1.0 ٨٥٨ 71. 277 7. ... 7. ··A أورنا الغربية 444 174 73.4 1174 7.3.3 **TVA** • 7, 3.8 *** 7.03 *111 7. 1.7 7074 أسيا والشرق ألأقصى T - A 13.43 ۲,۷ 10.0 ۲.0 1212 1440 1229 أندونينيا Y.0 Y . 1 + .V 2 . 1 ... 710 ٠,٦ *** ٠.٦ ۲۲. بروني وماليزيا VVAA الصَّابِّنَ الوطنيَّة الحدال أخرى 7.4 1344 T 1A 10.1 14.1 ٠.٣ ٧Ť٠ ٠.٤ TEA 1,5 *1. *** . . 5 * 1 A . . * 14. + . 4 7. 14.4 11440 % 1A.A 1.735 7.19.5 1.771 7 1V.1 4034 7 12.0 ۸۸۷۷ أوربا الشرقية 14.5 1 . 97 . 14,1 1.471 14.0 4411 17.5 9134 10.7 ALAV ر و سیا 440 رومائيا ... 1.0 74. 1.3 Y4 . *4. 191 بلدان أخري ... 11. 11. 99 7. ..v الأوقيانوسية 271 7. ·.v 277 % · A 1.4 7. · · v 444 % · .v 49.5 7. 1 . . . 94V14 7. 100.0 7. 1 % 1 . . . AVTRA ٠٨٠٦٥ 00470 1. 1 00111 المحموع العالمي 1.2 + 7. 9.4 + 1. 1.9 + سة المتوبة ألمتعبر *1.VV انتاح دول الأونك * - 101 7V-39 r.vrr F- 9.44 النسبة المثوبة للتغير 7. You 4 7. 14.0+ 7.11.4-7. -- 4-7.12-8-04 1.00-9 حصةأو بكمن الإنتاج العالمي 1.01.1 100,0

> . (۱) لا يشعر سائل العنوي للاويك ١٩٧٤ م أويل أند جار جورنال ٧٧ فيراير ١٩٧٨ م (١) لا يشمل سوائل الغار الطبيعي ... (٢) تقديري .



عن النشرة الإحصائية البترولية السنوية لعام ١٩٧٨ ام وزارة المبترولت والثروة المعدنية _الرمايين _ المملكة العربية السعوديية

مقدرتها في ان تعمل معا ، وعلى رد الفعل السلبى للدول الصناعية المستوردة للبترول والذي يتمثل في عدم تمكنها من تقليص اعتادها على البترول العربى .

رابعا :

ان نجاح الدول البترولية العربية في استخدام سلاح البترول ابان حرب رمضان المجيدة لا يعنى انهم سينجحون بنفس القدر في استخدام نفس الاسلوب في حرب قادمة . فرغم احتفاظ القوة البترولية العربية بنفس القدر من مكانتها السابقه فان المعطيات الجديدة في الساحة الدولية قد تغيرت عن تلك التي كانت عليه في حرب رمضان الماضية . فظروف جديدة استحدثت تدعو الى اعادة النظر في الاستراتيجية التي يمكن ان تستخدم في حالة نشوب حرب جديدة ومعظم الدول الاربية التي كانت لم تقرر بعد سياسة محددة تجاه المشكلة العربية الاسرائيلية اصبحت اليوم اكثر اعتدالا ووضوحا تجاه القضية . بل انه في الولايات المتحدة نفسها أبدت كثير من الفئات والقوى الامريكية تفها لايمكن إنكاره للقضية الفلسطينية وان كنا لابد ان نعترف ان كل مثل الجهود مازالت معرضة للضغوط الداخلية .من قبل (اللوبي) الصهيوني الذا فان استراتيجية جديدة تجاه تسييس البترول يجب ان تتباور بحيث تعني بالمتغيرات الدولية الجديدة .

خامسا:

ان القوة البترولية هي قوة دفاعية في المقام الاول ، فرغم ما للبترول من مميزات تضعه في مركز متقدم كسلاح سياسي فانه يجب ان ينظر اليه كسلعة اقتصادية في الظروف الطبيعية . اما في اوقات السلم فانه يجب ان يوجه لتنمية اقتصاديات الدول البترولية وتحسين مستويات المعيشة فيها واعدادها للمستقبل .

سادسا:

رغم القوة السياسية التي تتمثل في البترول كأداة ضغط ممتازة فان هذا لايعني

ان القوة العسكرية لم يصبح لها مكان في السياسة الدولية . وان استخدام القوة الاقتصادية كأداة للضغط السياسي ليس عملا وديا ، ومن بين اشكال القوة ، فالقوة العسكرية اعتبرت تقليديا السلاح القاطع القادر على بز كل الأسلحة الاخرى . وقد اشار عدة مسئولين غربيين وعلى رأسهم الرئيس الامريكي كارتر بانه يعتبر مثل هذا العمل هو عمل عدواني بل عمل حربي مطلق ، كها اشار وغيره من المسئولين الامريكان الى استعداد الولايات المتحدة للتدخل عسكريا في حالة تهديد موارد البترول في الخليج العربي . لذا فان على الدول البترولية تقييم استراتيجيتها على البترول في الخليج العربي . لذا فان على الدول البترولية تقييم استراتيجيتها على الساس اخذ جميع الاحتالات المكنة فرغم ان ايام دبلوماسية القوة التقليدية يستبعد الساس اخذ جميع الاحتالات المكنة فرغم ان ايام دبلوماسية القوة التقليدية يستبعد ان تعود في الوقت الحاضر الا انه لايكن ان نستبعد اطلاقا عملا متهورا نتيجة لشدة الحاجة . وقد يكون التدخل الغربي المسلح احتالا بعيد الحدوث . ولكن اذا ما حدث فعلا فان خطره يجب الا يعتبر انه عمل اجوف قاما .

سابعا:

ان القول الفصل الذي ننهي به تقييمنا للقوة البترولية العربية هو استعراض ماجاء في تحليل المعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية في عرضه لأهم احداث علم ١٩٧٣ حيث جاء فيه مايلي : (ان نجاح استخدام سلاح البترول من قبل الدول العربية في خلال حرب اكتوبر نتج عنه صدمة عظيمة واحساس « بحلول » فترة اكثر من اي حدث في السنوات الحديثة فالتغيير « كان » عنيفا ليس فقط بالمقاييس الحاضرة بل ايضا والي حد ما بمقاييس القرنين اللذين اعقبا الثورة الصناعية ... هذه كانت المرة الاولى التي تحتم فيها على الدول الصناعية الرئيسية الخضوع للضغوط من قبل دول غير صناعية ... فالانتصار العربي جاء ليقلب ترتيب القوة ... وفتح الباب امام امكانية نشوء موازين سياسية جديدة وفوق ذلك فانها كانت الى حد بعيد امتدادا حقيقيا على الساحة الدولية منذ الثورة الصينية)

أزمت الطاقذ البسّرائل المنّاصة

تكلمنا فيا مضى عن أزمة الطاقة من حيث ابعاد تلك الأزمة، وحددنا المسئولية عنها وجددنا الدعوة الى الدول المستوردة للبترول بمواجهة مسئولياتها تجاه النقص في امدادات الطاقة بمختلف أشكالها والحد من استهلاك البترول . ولعل ابلغ ماقيل اخيرا عن اسباب أزمة الطاقة وتحديد ابعادها ماجاء على لسان صاحب الجلالة الملك خالد بن عبد العزيز في حديث له الى رئيس تحرير جريدة السياسة الكويتية حيث لخص جلالته ابعاد تلك الأزمة فيا يلى :

- ١ ـ زيادة الاستهلاك مما يشكل ضغطا متزايدا على العرض الذي نقص بدوره بسبب الاوضاع السياسية في بعض الدول المنتحة للنفط
- ٢ ـ فشل الدول الصناعية المتقدمة في ايجاد بديلة للبترول الذي
 هو مورد متناقص بالضرورة والذي يعد استخدامه كطاقة ،

مضيعة له لان العلم اكتشف استخدامات له اثمن وانفع للانسان .

٣ ـ رفع بعض شركات النفط اسعارها لتحقيق ارباح خيالية على
 حساب المستهلك والمنتج على حد سواء وهو أمر قد يرد الى
 الاحتكار التقليدي من قبل الشركات لسوق النفط.

ومن هنا نجد ان الحل الوحيد الذي ربا يساعد على التخفيف من الازمة الحالية وزيادة الاستهلاك من موارد البترول المتناقصة هو البحث عن البديل او البدائل التي يمكن أن تحل محل البترول كمورد رئيسي للطاقة . وهناك في اعتقادي عدد من السياسات البديلة يمكن عن طريقها تخفيض الطلب العالمي على الطاقة على المدى القصير ، والمتوسط والبعيد . هذه البدائل يمكن حصرها في أربع نقاط رئيسية هي :

- ١ ـ سياسة الحفاظ على الطاقة وترشيد استخدامها .
- ٢ ـ اكتشاف مصادر جديدة من البترول يمكن ان تكون اضافة جيدة للموارد
 البترولية الحالية المتمثلة في الاحتياطي المعروف والذي يقدر حاليا بحوالي
 ١٤٥ بليون برميل .
- ٣ ـ زيادة العرض من المصادر التقليدية للطاقة (الفحم ، الغاز الطبيعى ،
 الكهرومائية ... الخ)
- ٤ ـ التقدم المفاجىء فى التكنولوجيا لتطوير مصادر طاقة بديلة (الطاقة النووية) . وبينا أن البديل الاول هو. بلاشك اسرع الطرق لتقليص حجم الاعتاد على البترول كمورد اساسى للطاقة حيث أن كل دولة مستهلكة لديها برنامج خاص بها لتقليل الاعتاد على البترول المستورد ، الا أن البدائل الاخرى. تحتاج الى وقت طويل وكلفة عالية ، ورغم ذلك فان البرامج الخاصة بتقليل الاعتاد على الطاقة التي تعتمدها الدول الغربية وخاصة الولايات المتحدة والتي يطلق عليها التي تعتمدها الدول الغربية وخاصة الولايات

الاستهلاك لاتشكل الا جزءا يسيرا من الطلب العالمي على البترول . فقد بلغ الاستهلاك لاتشكل الا جزءا يسيرا من الطلب العالمي على البترول . فقد بلغ معدل الانخفاض في استهلاك الطاقة في الدول الصناعية نتيجة لسياسة الحفاظ على الطاقة من عام ١٩٧٣ وحتى ١٩٧٦ حوالي ٢,٧٪ مع انه لم يتم شيء من ذلك في الولايات المتحدة ، بينا يقدر انخفاض استهلاك الطاقة عموما في عام ١٩٧٥ با يعادل ٤,٤٠٪ بالنسبة لعام ١٩٧٣ الا أن معظم الانخفاض في الطلب على الطاقة كان في الواقع نتيجة للوقود الاقتصادي وحلول الطقس المعتدل علمي ١٩٧٤ و ١٩٧٥ ولم يكن كلية نتيجة لسياسة الحفاظ على الطاقة . وبشكل عام فان اجراءات الحفاظ على الطاقة لم تتناول الا « قشور الاستهلاك » فتناولت بعض المحاذير على سرعة السيارات وتعديل درجات حرارة تدفئة البيوت وغيرها من الاجراءات التي لم تتطلب اجراءات اقتصادية وتكنولوجيا جدية لتوفير الطاقة . لذا الاجراءات التي لم تتطلب اجراءات اقتصادية وتكنولوجيا جدية لتوفير الطاقة . لذا فان هذه السياسة حتى الان هي في رأينا « شعار » اكثر منها « مبدأ عمل » لذا فانها اذا لم تؤخذ بجدية وتصميم فستكون سياسة فاشلة لن تحقق أي نتيجة مرجوة في خفض استهلاك البترول . .

أما بالنسبة للبديل الثاني وهو اكتشاف مصادر جديدة من البترول فانه على الرغم من الاحاديث حول تطوير مصادر بترولية جديدة في مناطق توصف بانها مأمونة ومحايدة سياسيا .

كها يجرى في بحر الشهال ، فانه لايبدو في الافق اى اكتشافات جديدة.ويتزايد الاهتام لاستكشاف البترول في مياه المناطق القطبية الشهالية وفي سواحل امريكا الجنوبية وفي جنوب واواسط افريقيا وفي مناطق استراليا وجاوه وكذلك داخل الولايات المتحدة وتحت شواطئها في خليج المكسيك والاطلسي.وهناك بعض التقديرات بأن لدى الولايات المتحدة احتياطيا لم يكتشف بعد و يكن انتاجه ويقدر بحوالي (٤٤٠) مليار برميل من البترول و (٢٠٠٠) مليار قدم مكعب من الغاز اى

اكبر من الاحتياطى المكتشف فى الشرق الاوسط وان معظم هذا الاحتياطى موجود فى المناطق البحرية . كما يثار القول عن اكتشافات هائلة فى المكسيك وفى مناطق اخرى بن الحن والاخر . .

الا انه رغم كل ذلك فليس هناك مايدل على صحة هذه الاقوال التى توصف بأنها مجرد تخمين بحت ، يخرج عن نطاق البراهين العلمية الثابتة . كها انه في اعتقادنا جزء من الحملة الاعلامية التى تثار على الدول العربية والبترولية بشكل خاص في محاولة لإضعاف مركزها الاقتصادى وزعزعة ثقتها في نفسها وتفتيت تماسك دول الاوبك كها انه مع ازدياد الحاجة الى البترول في الدول الصناعية نجد أن هناك اهتام الثروة البترولية العربية ، فالحاجة الى البترول ورخص انتاجه في البلاد العربية وعدم وجود احتال قوى باكتشافات كبيرة خارج المنطقة العربية ستبقى البترول العربي ميزات اقتصادية لاتتوفر لغيره بل كها يرى مساعد مدير "برتش بتروليم" للاكتشاف بأنه من المستبعد اكتشاف شرق اوسط جديد حيث تعتبر معظم بتروليم" للاكتشاف بأنه من المستبعد اكتشاف شرق اوسط جديد حيث تعتبر معظم المناطق في العالم باستثناء سيبريا والمناطق القطبية محسوحة . وعلى هذا فان العالم سيظل يعتمد على الاحتياطيات المتوفرة لدى دول الاوبك وفي مقدمتها الدول العربية لزمن قادم . انظ جدول رقم (٧) الاحتياطي البترولي المؤكد في العالم .

جدول رقم (۷)

تطورات الاحتياطى المؤكد من النفط الخام عربيا وعالميا بليون برميل \Billion Barrels

1977	1977	1970	3461	1975	الدولة
۳٤٠,٥	۳۳۸,۱	٣٤٠,٥	TY0, •	۳ ۲۷,7	الدول العربية :
٣٢,٤	٣٠,٥	٣٠,٤	۳۲,٤	۲٤,٠	الامارات
٣١,٠	۲٩,٠	19,0	٣٠,٠	۲۱,۵	ابو ظبی ِ
١,٤	١,٥	١,٤	۲, ٤	۲,٥	دبی
٠,٢٧	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٤	البحرين
٣٤,٥	٣٤,٠	٣٤,٣	٣٥,٠	٣١,٥	ألعراق
٧٠.١	۷٠,٦	٧١,٢	۸۱,۵	٧٢,٨	الكويت
107,1	101,8	101,4	177,1	۸٤٠,٨	السعودية
0,70	۸,ه .	0,9	٦,٠	٥,٣	عان
٥,٦	٧,٥	0,9	٦,٠	٦,٥	قطر
۲,۱٥	۲,۲	۲,۲	١,٥	٧,١	سوريا
۲,٤٥	۲,٠	٣,٩	٣,٧	٥,١	مصر
۲۵,۰	Y0,0	۲٦,١	۲٦,٦	· Y0,0	الجهاهيرية الليبية
٦,٦	۸,۲	٧,٤	٧,٧	٧,٦	الجزائر
٧,٦٧	۲,۷	١,١	١,١	١,٥	تونس

بقية جدول رقم (٧)

+		······			
1977	1477	1970	1975	1944	الدولة
					الدول غير العربية
117,09	117,1	171,1	111,1	111,7	في الاوبك
٦٢,٠	٦٣,٠	72,0	77,•	٦٠,٠	ايران
۱۸,۲	10,7	17,7	۱۵,۰	١٤,٠	فنزويلا
1,78	١,٧	۲,٥	۲,٥	٥,٧	الاكوادور
۲,٠٥	۲,۱	۲,۲	١,٨	١,٥	الغابون
۱۸,۷	19,0	۲٠,۲	۲٠,٩	۲٠,٠	نيجير يا
1.,.	1.,0	۸٤,٠	۱٥,٠	۱۰,۵	اندونيسيا
Y0, ·	۲۲,٥	۲۳,۰	۲۳,۰	١٤,٠	بعض دول اوربا الغربية :
19,.	۱٦,٨	17, •	10,7	١٠,٠	المملكة المتحدة
٦,٠	٥,٧	٧,٠	٧,٣	٤,٠	النرويج
٤٩,٥	٤٤,٥	٤٩,٦	٥٨,٣	٤٧,٧	امريكا الشهالية
79,0	٣١,٣	٣٣,٠	٣٥,٣	٣٤,٧	الولايات المتحدة الامريكية
٦,٠	۲,۲	٧,١	٩,٤	٩,٤	کندا
12, .	٧,٠	۹,٥	۲,۳۱	۲,٦	المكسيك
90,0	۹۸,۱	١٠٠,٤	١٠٨,٤	1,.	بعض دول الكتله الاشتراكية :
٧٥,٠	٧٨,١	٨٠,٤	۸٣,٤	۸٠,٠	الاتحاد السوفيتي
۲۰,۰	۲٠,٠	۲٠,٠	۲٥,٠	۲٠,٠	الصين
77,7	71,9	78,1	۲۹,۸	77	دول اخرى.
٦٤٥,٨	7,77	٧,٨٥٢	Y\0,Y	۹,۷۲۲	بقية دول العالم :

Oil & Gas Journal, Dec, 23, 1976, and Dec, 27, 1977.

اما بالنسبة لمصادر الطاقة المنافسة للبترول فان اهم تلك البدائل هي : الفحم ، المغاز الطبيعي ، والطاقة النووية ، اما الطاقة الشمسية والرياح فها زالت تحت التجربة رغم مالها من اهمية قصوى كمصدر للطاقة في المستقبل .

١ ـ الفحس

يعتبر الفحم البديل الأول للبترول كمصدر للطاقة او يعادل احتياطيه مايزيد عن عشرة أضعاف احتياطى البترول ، ويقوم الكثير ون بترشيحه لاحتلال مكان البترول في حالة عدم حدوث تطور تكنولوجي غير متوقع في الطاقة النووية . ويعود ذلك بالدرجة الاولى الى وفرة احتياطات الفحم لاسيا في الدول المستهلكة للطاقة التي تتوفر لديها التكنولوجيا الكافية التي تجعله المصدر الاحتياطى للطاقة في حالة نقص احتياطى البترول والغاز . ورغم ان هناك احتياطيا هائلا من الفحم يقدر بحوالى ١٩٦٠ بليون طن مترى كما يقدر الخبراء بان كميات كبيرة اخرى سوف يتم اكتشافها في المناطق غير المستهلكة مما قد يوصل مجموع الاحتياطى العالمي الى حوالى ١٥,٠٠٠ بليون طن مترى ، الا ان نصف هذه الكمية فقط هي القابلة للتنقيب وهذه موزعة كما في الجدول رقم (٨)

ويشك بعض الخبراء من توفر تلك الكميات من الاحتياطي من الفحم بل ، ان البعض منهم يقولون بأنه من غير المؤكد أنه يكن أن تتسع أسواق الفحم في المستقبل القريب . بل أن منهم من يذهب إلى القول بأن الفحم قد يفقد ما تبقى له من الأسواق الحالية ، بالاضافة إلى ذلك فهناك عدد غير قليل من المشاكل التي تواجم تطوير الفحم كبديل للبترول منها ما يتعلق بالموانع البيئية في Environmental Restrictions وهي تعتبر من العوامل الرئيسية التي تقف في طريق تطوير مناجم الفحم وزيادة تنقيبه واستخراجه من مكانه ، يقود البيئيون The Environmentalists

النسبة٪ للاحتياطي	مجموع الكميتين	کمیا <i>ت</i> مقدره	کمیات مقاسه	الدولة
% ٦ ٣	V776	٥٣٧٧	Yo -	الاتحاد السوفيتي
%\ Y	١٥٠٦	1240	۸۱	الولايات المتحدة
٪۱۱	1.11	987	٧٥	الصين
//\ /	١٥٥	44	177	بريطانيا
%1,Y	1-7	98	١٣	الهند
%t,A	٧٢	٣٥	**	جنوب افريقيا
%·, v	71	١٨	٤٣	کندا
٪۱٫۰	97	٤٧	٤٩	استراليا
%·, v	٦٢	-	٦٢	المانيا الغربية
% Y ,9	475	-	-	بلدان اخرى.
٪۱۰۰	۸۹٦٠	V909	Y *Y	المجموع

المصدر: عالم النفط ١٩٧٣/٧/٢٨

خاصة فى الولايات المتحدة وتتعلق المشكلات الاخرى بالتكاليف الباهظة التى تتطلبها عملية التنقيب والنقل للمستخرج من الفحم مما يجعل عملية استخراج الفحم غير اقتصادية على الاطلاق.

لذا فإن التغلب على هذه المشاكل هي الهدف الرئيسي للجهات المعنية لتطوير استخدام الفحم الا أنه يبدو أن لامناص هناك من الانتظار سنوات قبل تحقيق نجاحات هامة في هذا المجال.

٢ - الغت زالطب يعي:

يعتبر الغاز الطبيعى مصدرا هاما من مصادر الطاقة ويغطى حاليا جزءا كبيرا من استهلاك الطاقة في العالم وخاصة في الولايات المتحدة حيث بلغ نسبة مساهمة الغاز من استهلاك الطاقة الاجمالية في الولايات المتحدة الأمريكية ، التي تعتبر أكبر مستهلك للغاز في العالم ، حوالي ٣٣٪ وهذه النسبة تعبر عن استهلاك يقدر بـ ٢٢,٥ تريلون في عام ١٩٧٧ ويتوقع ان تزداد هذه الكمية لتصبح ٤٦,٧ تريلون قدم مكعب في عام ١٩٩٠ .

ورغم أن الاحتياطى العالمى المعروف من الغاز الطبيعى هو فى تصاعد مستمر (انظر جدول رقم ٩) لكن حتى الوقت الحاضر مازال يمثل كمية صغيرة بمقارنة الاحتياطى المعروف من البترول او الفحم . والمشكلة الرئيسية التى تواجه استخدام الغاز الطبيعى كمصدر يعتمد عليه للطاقة يتمثل فى عدم وجود الطريقة العلمية ذات التكاليف المعقولة لنقله الى الدوله المستهلكة . وحتى الحرب العالمية الثانية فقد أدت مشكلات النقل والتكاليف المرتفعة لنقل الغاز الطبيعى الى قصر استخدامه على المناطق القريبة من مصادر انتاجه ، غير انه فى العشرين سنة الاخيرة فان التقدم فى وسائل النقل والمواصلات وبناء الانابيب التى تمد عبر القارات جعل مسألة توفره فى وسائل النقل والمواصلات وبناء الانابيب التى تمد عبر القارات جعل مسألة توفره

جدول رقم (^۹)

الاحتياطى المؤكد من الغاز الطبيعى عربيا وعالميا (تريليـون قدم مكعب)

1977	1977	1940	1948	1944	القطر
۲۱۰,۰	77.,.	110,0	۲۵۰,۰	۲٤٧,٣	الولايات المتحدة
٥٨,٠	۰٫۶	٥٣,٤	٥٢,٥	٥٠,٣	کنـدا
97.,.	914,0	۸۰۰,۰	۸۱۲,۰	٧٠٦,٠	الإتحاد السوفيتي
70,-	Y0,.	۲٥,٠	۲٥,٠	۲٠,٠	الصين
٦٠,٠	71,9	٧٠,٠	98,8	97,0	هولندا
79,0	٣٠,٠	ه٠,٠	٥٠,٠	٥٠,٠	المملكة المتحدة
۲٠,٠	14,0	۲٥,٠	72,7	7 7, •	النرويج
٣٢,٠	47,4	٣٢,٥	٣٨,٠	۳۷,۷	استراليا
٣٠,٠	17,0	۱۲,۰	۱۵,۰	۱۱,۰	المكسيك
10,0	۸٫۵۱	۱٦,٤	۱٦,٠	1.,1	باكستان
3,015	٤٥٣,٢	٤٣٨,٣	٤٤٥,٠	۳۷۸,٥	الدول العربية في أوبك
٤١,٠	٤٠,٧	٤٢,٠	٤٣,٠	٤٢,٠	فنزويلا
٥,٠	17,0	٥,٠	٥,٠	٥,٠	الاكوادور
٤٣,٠	٤٤,٠	٤٤,٣	٤٥,٠	٤٠,٠	نیجیر یا
۲٤,٠	۲٤,٠	۱٥,٠	۱۵٫۰	١٥,٠	اندونيسيا
٥٠٠,٠	88.,.	449,0	44	۲۷۰,۰	إيران
۲,٤	۲,٥	۲,٥	٧,٠	٥,٦	الغابون

بقية جدول رقم (٩)

1941	1977	1940	1972	1977	القطى
3,877	٣٦٤,٤	۳٦٦,٥	۲۲۱٫٦	۲۸۰,۲	دول عربية
11,0	11,0	11,0	۲۱,٥	17,0	الإمارات
۲٠,٠	۲٠,٠	۲٠,٠	۲٠,٠	17,0	أبوظبي
1,0	1,0	1,0	١,٥	١,٠	دبى
-	١,٠	1,0	١,٥	١,٥	الشــارقة
۲۸,۰	۲۷,۰	۲۷,۰	۲۷,٥	77,-	العراق
٣٤,٠	72,7	40,7	80,1	77,0	الكويت
۸٧,٥	۸٦,٠	۱۰٦,۸	۵۸,۸	02,9	السعودية
۲,٠	۲,۰	۲,۰	۲,۱	۲,۰	عمان
٤٠,٠	17,0	٧,٥	۸,٠	۸, •	قطر
٣,٠	٣,٠	0,0	٦,٦	٤,٠	البحرين
٣,١	1,1	1,7	٠,٧	٧,٠	سوريا
170,-	140,4	177, •	779,.	1.0,9	الجزائر
٣,٢	۲,۸	٤,٠	٣,٥	٤,٢	مصـــر
Y0,V	40,4	۲٦,٣	۲٦,٥	۲۷,۰	الجهاهيرية الليبية
٦,٤	7,7	١,٥	١,٥	١,٥	تونس
170,2	117,7	١٢٨,٠	۳۱۰,0	۱۲۷,۳	دول أخسرى
Y019,Y	7 ٣ • ٣ , ٨	****,1	Y0001	Y • YY, £	المجموع

^{*} صححت وزارة النفط السعودى احتياطيها ليصبح ٨٦ تريليون قدم مكعب . المصدر : . . Oil & Gas Journal, Des. 23, 1975 and Dec. 27, 1977 عن منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول ، دراسات مختارة في الصناعة النفطية « الكويت ١٩٧٩ » .

اكثر احتالاً . وقد شاهدت فترة الستينات انشاء العديد من انابيب الغاز العالمية كتلك التي غتد بين ايران والاتحاد السوفيتي . كما ان التطور التكنولوجي ساعد ايضا في تكثيف الغاز الطبيعي ونقله عن طريق الصهاريج في الناقلات الضخمة المعدة لذلك وقد فتح التطور التكنولوجي في وسائل النقل وانشاء الانابيب افاقا جديدة لمناطق جديدة في انتاج الغاز مثل الشرق الاوسط خاصة في منطقة الخليج العربي . التي كانت كميات كبيرة من الغاز الطبيعي فيها تحرق في الهواء او يعاد حقنها في الابار دون ادني استفادة عملية منها نظرا لعدم توفر الاسواق الاستهلاكية الغربية .

والدول المنتجة الرئيسية للغاز اربع ، هى الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى وهولندا وكندا ،حيث تنتج حوالى ٧٥٪ من الانتاج العالمي للغاز ، وبلغ انتاج الولايات المتحدة وحدها حوالى ٤٠٪ من الانتاج العالمي في عام ١٩٧٦ مع انها كانت تنتج حوالي ٤٨٪ منه عام ١٩٧٣ ، اذ استمر انخفاض انتاجها في الاعوام الثلاثة الماضية اما الاتحاد السوفيتي فتزايد انتاجه في السنوات الثلاث الماضية بنسبة ٣٤٪ في عام ١٩٧٦ مقارنة بعام ١٩٧٣ .

وبالنسبة لمدى كفاية احتياطيات الغاز بمقارنة انتاج عام ١٩٧٣م واحتياطيات ذلك العام فانها تكفى لمدة ٤٦ سنة ، واذا العام فانها تكفى لمدة ٤٦ سنة ، واذا استثنينا الدول الشيوعية فالاحتياطيات كانت تكفى لمدة ٣٥ سنة فى عام ١٩٧٣ و ٤١ سنة فى عام ١٩٧٣ .

٣_ الط قذ النوونية:

اصبح شيئا متعارفا عليه اليوم ان الطاقة النووية تحمل في طباتها للعالم الصناعي مستقبلا زاهرا ومصدرا لا نهائي من الطاقة . الا انه حتى الآن مازالت عملية استخدام هذا المصدر من الطاقة في مرحلة التجارب ، وعلى هذا فانه مازال بعيدا عن ان يشكل اى منافسة جدية للبترول ، او للمصادر التقليدية الاخرى. للطاقة وقد كانت مساهمتها في نسبة الاستهلاك من مصادر الطاقة المختلفة لاتتعدى واحد بالمائة وتتركز استخداماتها الرئيسية لتوليد الكهرباء، وكما يقول جيمس كونور ، مدير مكتب التخطيط والتحليل السابق لوكالة الطاقة النووية الامربكية :

« إن حاضر الطاقة النووية يمكن أن يشاهد من عدة وجهات: بأنه حد فاصل في تطور الصناعة النووية ، فعلى سبيل المثال فإن كمية الطاقة المنتجة في الولايات المتحدة من محطات توليد الطاقة النووية لاتعادل حتى الآن تلك التى تنتج عن طريق الأخشاب ومن وجهة النظر هذه ، فإن الطاقة النووية هي بوضوح يمكن أن تصنف كصناعة طفلة ، إلا أن الطفل في صحة جيدة ... وفي خلال عقد واحد من الآن فإن الأمريكان سيستمدون نصيبا من الطاقة الكهربائية عن طريق محطات التوليد النووية ؟

ويوضح الجدول رقم (١٠) توقعات وتطورات الطاقة النووية في المستقبل في العالم سنويا بالنسبة لعدد المفاعلات النووية او طاقتها فنجد انه حتى نهاية عام ١٩٧٣ كان هناك ١١٧ مفاعلا نوويا بطاقة ٤٢ الف وفي نهاية ١٩٧٦ اصبحت ١٧٧ مفاعلا بطاقة حوالي ٨٧ الف ميغاوات فزادت في خلال ثلاث سنوات ٦٠ مفاعلا وزادت طاقة المفاعلات العاملة بذلك الى اكثر من الضعف خلال هذه الفترة

تطور عدد المفاعلات النووية وطاقتها عالميا ـ بالميغاوات جدول رقم (۱۰)

بلغاريا		ı	4	*	4	*	4	*	~	٠٢٧١
المانيا الشرقية	~	٥).	,	.33	7	۰ ٥ ه	~	٠٢٧١	<	141.
سويسرا	7	11	ı	1	7	11	,	97.	~	1987
اسبانيا	7	1.44	ı	1	7	1.4	_4	.330	م	7018
125	_1	7017	ı	ı	_	7017	_1	3713	1	7797
السويد	,	. 33	•	2777	0	4179	0	٠٨١٤	•	7797
نور	•	٨١٨	1	1	•	٨١٨	10	144.0	70	17077
المانيا الغربية	_1	73.17	7	7777	ھر	6770	0	ALV3	31	1446
الملكة المتعدة	۲>	orr.	0	140.	7	۸۰۸۰	_1	۲۷	7.0	1144.
اليابان	0	1789	>	0240	7	3717	>	Y071	3	154.0
الاتحاد السوفيتي	ھر	TYOO	7	١٨٨٠	1	5750	_1	£40.	×	٥٨٨٨
الولايات المتحدة	3.4	14461	44	73107	4	66633	٥<	36160	17.	1-8717
	74	<u>ئ</u> ظ ا	k		F	<u>E</u>	346		346	الطاقة
القطى	ह ¥ ह <u>इ</u>	لفاعلات العاملة حتى نهاية عام ١٩٧٦	£ 1. € E	المفاعلات المنشأة من بداية ٤٤ حتى نهاية عام ١٩٧٦	الم الم	مجموع المفاعلات العاملة وطاقتها حتى نهاية عام ١٩٧٦	E & Sylven	المفاعلات المعلن انجاز جزء من بنائها حتى نهاية عام ١٩٧٦	٨٠؏ٙ	مجموع المفاعلات هاملة وتحت الانشاء حتى نهاية عام ١٩٧٦

القليلة واذا اضفنا المفاعلات تحت الانشاء والتي يتوقع ان تكون عاملة في بداية الثهانيات فيصبح عددها ٣٢٨ مفاعلا وطاقتها حوالي ٢١٥ الف ميغاوات اى انها ستزيد الى اكثر من الضعف مرة اخرى خلال البضع سنوات القادمة .

وتشير هذه التطورات الى ان الطاقة النووية تزيد ويتسع استعالها في العالم رغم الضجة المثارة حولها مما تشير الى انها ستكون في السنوات القادمة مصدرا هاما للطاقة

وهناك مصادر عديدة اخرى للطاقة من الطاقة الشمسية Solar Energyالتى تتميز بنظافتها واستمراريتها غير المحدودة والطاقة الجوفية للاتحاد السوفيتى، التى تتركز في باطن الارض والتى تستخدم في عدة بلدان في الاتحاد السوفيتى، فرنسا، وايسلنده لأغراض التدفئة والطاقة المتآتية من قوة الرياح وغيرها من المصادر التى تحمل للبشرية مستقبلا زاهرا فيا يختص باستمرارية الطاقة اللازمة للحياة اليومية . الا انها كلها مازالت تعتبر صناعات ناشئة . ومما سبق يمكننا ان نستلخص النتائج التالية :

1 - ان الطلب على الطاقة بشكل عام والبترولى بشكل خاص هو فى تزايد مضطرد ويتوقع ان يستمر هذا النزايد حتى عام ١٩٨٥ . فالتقديرات المستقبلية الجديدة للطلب على الطاقة تشير الى ان الدول الصناعية ستزيد من حجم وارداتها من بترول الاوبك ولاسيا البترول العربى ، وبالتالى يتوقع ان يزيد انتاج دول اوبك بالنسبة لزيادة الطلب عليه بحوالى تسعة ملايين برميل يوميا فى عام ١٩٨٥ ، أى ان انتاجها سيصل حينذاك الى مايزيد عن ٣٩ مليون برميل يوميا وفتى التقديرات الاخيرة لمنظمة التعاون الاقتصادى والتنمية (OECD) وهى من التقديرات الستقبلية المتحفظة هذا الصدد .

Y _ ان تطوير البدائل للبترول من مصادر جديدة للطاقة مازالت في مراحل نظرية لا يكن الاعتاد عليها في المدى القريب او المتوسط كها أن هناك الكثير من المشاريع التي لا تعتبر ذات انتاجية اقتصادية كمشاريع تطوير نفط السجيل او رمال القار رغم احتياطاتهها الكبيرة . لذا فلقد تأجلت اوغض النظر عنها في الوقت الحاضر . الا ان هذه المصادر عموما تضم بينها مصادر غير محدودة الامكانيات وتعتمد على تطوير تكنولوجيا جديدة بالدرجة الاولى كالانصهار النووى والطاقة الشمسية ، وعندما تصبح امكانية انتاجها اقتصادية ، فان هذه المصادر ستكون لها اثار بعيدة على غط الطاقة واستخداماتها وعلى البترول بالذات .

٣ - فيا يتعلق بانتاج البترول خارج دول اوبك فانه حتى الوقت الحاضر ليس هناك دلالات على أى اكتشافات جديدة من البترول رغم مايشار فى الاوساط الغربية من اكتشافات وهمية هنا وهناك تهدف فى جملتها الى مجرد اثارة البلبلة فى دول الاوبك لخلخلة موقفها الموحد داخل المنظمة.

وعلى ضوء كل تلك النتائج يمكن ان نخلص الى القول ان الاتجاه الراهن هو زيادة الاعتاد على البترول ولاسيا البترول العربى خاصة وان احتياطيه يشكل مايقارب ٥٠٪ من الاحتياطى العالمي المؤكد .

وعلى هذا فان البترول سيظل يعتبر المصدر الرئيسى للطاقة فى الوقت الحاضر كما انه سيظل يلعب دورا هاما فى ميزان الطاقة العالمى ومن بين كل السياسات البديلة فان سياسة الاقتصاد فى استخدام الطاقة هى اليح الاختيار الوحيد الذى عثل الحل الأمثل للقضاء على زيادة الطلب العالمى .

ا) أزمئة الطئاقة... مَا العِمئِ لِيْ! .

تناولنا فيا سبق ما يدعى (بأزمة الطاقة) وعلينا أن نثبت فى هذه المقالة ما يواجهه العالم الغربى عامة والولايات المتحدة بشكل خاص هو فى الواقع ليس أزمة طاقة وإنما (مشكلة طاقة) . فرغم أن موضوع الطاقة قد حظى باهتام الرأى العام الغربى والعالمى وحفلت به أجهزة الاعلام الغربية فإن الولايات المتحدة لا تواجه أزمة حقيقية .

فها هو احد كبار مسئولى الادارة الامريكية في عهد الرئيس السابق نيكسون يقول منذ سنوات قليلة ماضية :

ا إن مواردنا البترولية وغيرها من الموارد الهيدروكربونية ليست عليلة . وتؤكد مصلحة المساحة للجيولوجية الامريكية انه بمعدلات

الاستهلاك الحالى فإن إمدادات البترول تكفى .. ٥ عام والغاز الطبيعى ٣٠٠ عام . ولدينا إحطياطيات كافية من الفحم يمكن ان تدوم ١٥٠٠ عام ، وبجانب هذا فعندما يتم وصول المفاعل الذرى المولد السريع إلى درجة الكال فإنه يستطيع أن ينتج من الوقود اكثر مما يستهلك وسيكون قادرا على مدنا بأى كمية من الكهرباء نحتاج اليها بتكلفة تقل عن تكلفة توليد الكهرباء عن طريق حرق البترول او الغاز أو الفحم .) .

فأزمة الطاقة تعنى حدوث نقص في موارد الطاقة ، اما مشكلة الطاقة فهى سوء استخدام وإدارة موارد الطاقة من قبل الدول المستهلكة . فاذا ما أخذت القرارات الصحيحة فلن تكون هناك أزمة على المدى الطويل . الا انه وفي ظل واقع القضية كما هي ربما كان السؤال الذي يثيره القارىء هو ما العمل لإيجاد الاسلوب الأمثل لاستهلاك وانتاج الطاقة ، ولوضع حد للمشكلة البترولية بشكل لا يؤدى الى استنزاف مواردها الناضبة ؟

إن اى محاولة لتحديد طريقة معينة لاستخدام موارد الطاقة المتاحة يجب أن يسبقها قبل كل شيء تحديد المبادىء التي يجب أن تكون عليها طريقة استخدام الموارد الاقتصادية التي تمثل الطاقة جزءاً رئيسيا فيها ويعتبر البترول اهمها على الاطلاق. وهنا علينا أن نفرق في بادىء الأمر بين الرغبة والامكانية فكما يقول الشاعر العربي:

ما كل ما يتمنى المرء يدركه عنه تأتى الرياح بما لا تشتهى السفن

ولا يمكن ان ننظر الى موارد الطاقة بمنأى عن الموارد الاقتصادية الاخرى وفقط عندما نربط بين الاقتصاد الدولى الكلى وقطاع الطاقة يمكن ان نبدأ _ فقط مجرد

بداية _ في وضع اصبعنا على الحل المناسب للتغلب على مشكلة الطاقة ولتطوير اساس عقلاني لاستخدام موارد الطاقة المحدودة .

اننا نعيش اليوم في عالم متكامل يعتمد بعضه على البعض الآخر ولا يمكن لاية دولة فيه او مجموعة من الدول ان تعيش في معزل عن المجتمع الدولى . فرغم الاختلاف بين ايديولوجيات الدول ونظمها الاقتصادية فانها لا بد وان تتعاون مع بعضها لصالح شعوبها جميعا . والهدف الرئيسي الذي يجب ان تسعى اليه دول العالم كلها هو التسليم بان انشاء نظام اقتصادى عادل يحقق التكافؤ والمساواة بين جميع شعوب العالم هو ليس فقط هدفا مرغوب فيه بل انه هدف هام على المدى البعيد اذا ما اراد العالم تجنب نشوء صراع في المستقبل بين الذين يملكون والذين لا يمكون عما يؤدى الى تهديد أمن وسلام البشرية جمعاء .

ومن هذا المنطلق العام فهناك ايضا بعض المبادى، الرئيسية الاخرى لتوزيع الموارد الاقتصادية يمكن تلخيصها فيا يلى : -

اولا: _ ان الموارد الاقتصادية في هذا العالم يجب ان تستخدم لتحقيق توزيع متساو للدخل بين جميع بلدان العالم المتقدمة والنامية التي تملك والتي لا تملك وبين مختلف الاجناس البشرية دون اي تمييز للون او عرق او جنسية .

ثانيا: _ ان الموارد الاقتصادية الحالية يجب ان تستخدم لتوفير العدالة ليس فقط بين الاجيال الحالية ولكن الاجيال المستقبلية ايضا. وبشكل اكثر تحديد فان اى زيادة لدخل الافراد يجب ان تكون مترتبة على زيادة مستوى التكنولوجيا وتحسين ظروف العمل وليس على حساب استهلاك موارد اضافية من الطاقة. لذا فان الحفاظ على الموارد الطبيعية هي مسؤولية تقع على الاجيال الحالية تجاه الاجيال القادمة.

واخيرا: - فان المبدأ الثالث الذي يمكن ان يسهل في انجاز المبدأين السابقين هو ان الموارد الاقتصادية الطبيعية يجب ان توجه لانتاج السلع الضرورية فقط وليس انتاج المواد والسلع الكالية التي تشكل عبئا على الموارد الاقتصادية المحدودة. فيجب التفريق بين الراحة والبذخ (رغم ان مثل هذا التفريق نسبى فها هو كهالى اوبذخ في مجتمع ما قد يكون ضروريا بالنسبة لمجتمع آخر) ويمكن ان يكون الحد الذي يفصل بين السلع الكهالية والسلع الضرورية هو مقدار احتياج العالم او الغالبية فيه لهذا النوع او ذلك ومقدار توفر الموارد لذلك النوع من الانتاج.

اما بالنسبة للمبادىء التى تحدد الاستخدام الامثل لموارد الطاقة فان هذه المشكلة هى جزء من المشكلة العامة للاستخدام العقلانى للموارد الاقتصادية الأخرى التى لا تتجدد وخاصة المعادن الطبيعية . وهناك من الخبراء من يقوم باقتراح تطبيق مبدأ التخصص وتقسيم العمل على الاقتصاد الدولى بحيث تعمل كل دولة او مجموعة من الدول بانتاج سلع معينة او تقديم المواد الاولية للدول الصناعية .وهذه نظرية قديمة جانبها السياسى واهدافها الحفية تفوق جدواها الاقتصادية . فاذا افترضنا حسن النية في مثل هذا الاقتراح - اى التخصص الدولى - فانه يدعو مثلا الى اعتاد العالم على بترول الشرق الاوسط لتأمين حاجاته من البترول ، بينا ان حاجة العالم من الفحم يكن ان تؤمن عن طريق الولايات المتحدة ... وهكذا .

الا ان هذا الاقتراح وان كان يوفر الموارد البترولية ، او غيرها للاجيال الحالية ، فلن يساعد على تأمين تلك الموارد للاجيال القادمة . وهذا الرأى وغيره من الآراء هى واقع الأمر اداء نظرية غير ممكنة التطبيق . لذا فالرأى الوحيد الممكن في اعتقادى هو ترشيد استخدام الموارد الاقتصادية وهذا الأمر يتحقى عن طريق القضاء على الاستخدام غير الواعى إلذى يتمثل في الاستهلاك العالى للموارد

الاقتصادية . وهناك عدد من خطوات يمكن تنفيذها لحل مشكّلة الطاقة في المدى القريب والبعيد يمكن تلخيصها فيا يلى :

العالم الغربى والولايات المتحدة بالذات . فلا بد ان يتنازل ملايين الامريكان عن العالم الغربى والولايات المتحدة بالذات . فلا بد ان يتنازل ملايين الامريكان عن حياة الترف غير المعقولة التى يعيشونها فيبدأون بالتنازل في انتقالاتهم اليومية الى المكنة عملهم عن استخدام سياراتهم الخاصة واستخدام وسائل النقل العامة .

٢ - ان على الامريكان - وفي هذا الصدد - وغيرهم من شعوب العالم الاستغناء
 عن السيارات الفارهة التي تحتاج الى قدر كبير من الوقود بسيارات اكثر اقتصادية
 وتوفيرا للوقود .

٣ ـ تحسين وسائل التدفئة والتبريد عن طريق تحسين اساليب العزل الحرارى في المنازل والمنشآت العامة وهذا الامر يوفر في رأى الخبراء ٥٠ ٪ من الوقود اللازم للتدفئة وتكييف الهواء .

٤ ـ تخفيف القيود التى تحدد استخراج الطاقة خاصة القيود البيئية التى تشكل عائقا ضخها لتوفير مصادر اضافية من البترول في الولايات المتحدة ودول اوروبا الغربية . فشركات البترول تعتقد ان هذه القوانين قد ادت الى زيادة استهلاك البنزين واصابت انتاج البترول الخام داخل البلاد الغنية بعدم التوسع ومنعت بناء موانىء عميقة للبترول وادت الى ارتفاع التكاليف ورفع الاسعار .

٥ ـ زيادة كفاءة معامل التكرير وبناء معامل تكرير جديدة للتوسع في انتاج مختلف انواع الزيوت المقطرة خاصة البنزين للسيارات . فزيادة كمية البزيوت المقطرة لا بد له من خفض انتاج البنزين كها انه اذا زاد الطلب على الغاز فيجب خفض كميات البترول وحيث ان الأزمة الحالية هي ازمة بنزين فان توسيع معامل خفض كميات البترول وحيث ان الأزمة الحالية هي ازمة بنزين فان توسيع معامل خفض كميات البترول وحيث ان الأزمة الحالية هي ازمة بنزين فان توسيع معامل حفيف المعامل المعامل

التكرير لانتاج هذا النوع من الوقود يعتبر ذا اهمية قصوى للمستهلك العادى كما انه اكثر ربحا لرجال الاعمال .

وبالاضافة الى هذه الاجراءات الوقتية العاجلة ينبغي على الدول المتقدمة اعادة النظر في الوضع الاقتصادي الدولي الراهن والتفكير في انشاء نظام اقتصادي دولى اكثر عدالة وتحقيقا للمساواة بين جميع الشعوب. ففي رأى كثير من الاقتصاديين أن أسباب كل ما يحدث من أزمات اقتصادية عالمية هو نتيجة حتمية لسلبيات النظام الاقتصادى الدولي الراهن . فهذا النظام يقوم على تفاوت المداخيل والثروات القومية واتساع الهوة بين الدول التي تملك والدول التي لا تملك . وبالنسبة لتوزيع الموارد الاقتصادية وموارد الطاقة بشكل خاص فاننا نجد ان استخدام هذه الموارد انما يعتمد على التوزيع الحالى للدخول والثروات الذي هو في واقع الامر غير عادل وفيه ظلم على الدول النامية . بالاضافة الى ذلك فقليل من الاعتبار يعطى لمستقبل الاجيال القادمة حيث يتركز الاهتام الى تحسين الوضع الحالى دون النظر الى المدى البعيد ويتضح سوء توزيع الموارد في اجلي صوره في نمط الاستهلاك لموارد الطاقة حيث نجد مثلا ان سكان الولايات المتحدة الذين لا تتجاوز نسبتهم عن ٦ ٪ من اجمالي سكان العالم يستهلكون ما يعادل ٣٣ ٪ من موارد الطاقة العالمية . هذا ايضا فيه اشارة الى مدى توفر الثروات اللازمة لشراء الطاقة لا يتوفر لدى دول أخرى . وهذا التوزيع اللاعقلاني نجده ايضا يمتد في معاملة الاجيال المستقبلة فان هذه النسبة العالية من الاستهلاك فيها اهدار لحقوق أبنائنافي المستقبل وحقهم في ان نوفر لهم نفس مستوى الحياة الكريمة التي توفرت لنا .

أما بالنسبة لعدم المساواة الموجودة بين الدول المتقدمة والدول النامية في استخدامات الموارد الطبيعية فان اقتصاديات الدول المتخلفة هي المثال الصارخ للأجحاف الذي انزلته الدول الصناعية باقتصاديات الدول النامية في سبيل نقل

الخيرات منها واستنزافها لصالح الدول الغربية ورقى « الرجل الأبيض » . فالدول المتخلفة هي في الوامع ليست متخلفة نتيجة للصدفة ولكن لأن الدول الغربية ارادت لما ذلك . فعن طريق النشاطات والنفوذ الذي كانت تحظى به الدول الغربية الكبرى في السابق عن طريق الاستعار بمختلف أشكالة استطاعت أن تؤخر نمو الدول النامية وإن تقمع أي تطلع لها لتحقيق مستوى معيشي معتدل. فقد بنت الدول الغربية تقدمها على أكتاف الدول المستعمرة فقامت باستنزاف خيراتها وقضت على أي محاولة أو بادرة للتقدم في تلك الدول لأنها كانت تعني منافسة الدول الغربية على أسواق السلع وعلى الموارد الأولية . فعلى سبيل المثال عملت بريطانيا على تشجيع تجارة الأفيون في الصين فيا عرف « بحرب الأفيون » حتى يمكنها من أن تحصل منها على المواد الأولية كالشاهي والفضة . وفي الهند قامت بريطانيا بالقضاء على صناعة النسيج الهندية لكى تنمى صناعة النسيج البريطانية وتنفرد بالأسواق العالمية وأسواق الهند « جوهرة الامبراطورية البريطانية » والأمثلة كثيرة على ذلك النمط من التعامل الذي اتبعته الدول الغربية مع العالم غير الغربي ويكفى أن نذكر أن التطور الزراعي والصناعي في الولايات المتحدة قد قام على تجارة العبيد وجلبهم من إفريقيا لاستخدامهم في الشورة الزراعية والصناعية الأمريكية.

ولعل مسألة استهلاك الطاقة هي أكبر مثال على هذه السياسة غير العقلانية التي اتصفت بها أنانية « الرجل الأبيض » في استغلال الموارد الطبيعية التي تقع خارج حدوده الوطنية . فبينا نجد الولايات المتحدة تحافظ على كل قطرة بترول أمريكية _ متذرعة بأسبأب بيئية وأمنية .. وغيرها _ تعمل في نفس الوقت بلا كلل ولا ملل على استنزاف الموارد البترولية للدول الأخرى . فقد عملت الولايات المتحدة على شراء كل ماتحتاجه من بترول في السابق بأبخس الأسعار ولسنوات طويلة فتعودت على نمط استهلاكي عال كما أنها عملت على تخزين الكثير منه في

صهاريج مدت خصيصا لهذا الغرض منتهزة رخص الأسعار الى حد الاجحاف . بل انه وحتى مع الأسعار الحالية فهازال من الأنسب للولايات المتحدة _ بل هى تخطط فعلا لذلك _ من أن تشترى بترول الغير في سبيل الحفاظ على بترولها في مكامنه لذا فهى تحث الدول البترولية على زيادة انتاجها وهى قادرة على الشراء مسببة زيادة الطلب على العرض وبالتالى _ تبعا لميكانيكية هذا القانون _ زيادة الأسعار فتضع بذلك عقبات أمام الدول الفقيرة في سد احتياجاتها لعدم قدرتها على شراء البترول في ظل المنافسة الشديدة من الدول الغنية القادرة على الشراء .

ومع توفر البترول الرخيص في الأسواق العالمية لم تفكر الدول الغربية في القيام بأبحاث جدبة لايجاد مصادر بديلة للطاقة تكون أكثر كفاءة وأقل تلويثا للهواء كها أن الطبيعة الاحتكارية لشركات البترول التي كان من المستحيل عليها احتكار الشمس أو الهواء اذا ماطورت الأبحاث عليها لاستخدامها كمصادر للطاقة جعلتها لا تشجع قيام أي أبحاث في هذا الشأن بل وحتى التصدى لأي محاولات في هذا المجال كها حدث في محاربتها للأبحاث التي كانت تجرى على الفحم لتسييله أو المجال كها حدث في محاربتها للأبحاث التي كانت تجرى على الفحم لتسييله أو استخدامه بشكل « غازى » كوقود يحل محل البترول أو يكون وقودا مساعدا له على الأقل.

لذا فان مانخرج به من هذه الدراسة « لازمة الطاقة » هو أنها أزمة مفتعلة والحملة الدعائية لها انما تهدف في اعتقادى الى ما هو أبعد من مجرد الضغط على الدول المنتجة للبترول لتجميد الأسعار أو لا تناع المستهلك الغربى أو الأمريكى الى خطورة الأزمة وانما هي حملة تظهر أكثر مما تخفى . لقد تعرض الشعب الأمريكى الى حملات دعائية مماثلة في الماضى اثارت فيه الذعر وشعور التعصب الوطنى عن طريق دق ناقوس الخطر من أن الموارد البترولية الأمريكية في طريقها الى النفاذ وأن أمنه القومى ورفاهيته معرضة للخطر من قبل قوى أجنبية . ولقد استغلت هذه الحملات الدعائية في الماضى لتحقيق مصالح شركات البترول الأمريكية وفتح مناطق

البترول وحقول التنقيب لها ، كما استغلتها حكومات الولايات المتحدة للحصول على تأمين الرأى العام الأمريكي لتنفيذ سياسات خارجية مخطط لها بدقة من قبل .

وقد تجلت أهم تلك الحملات الدعائية في الماضى في حملتين رئيسيتين الأولى بعد الحرب العالمية الأولى استغلت لدخول الشركات الأمريكية منطقة الامتيازات البترولية في الشرق الأوسط تحت شعار الباب المفتوح وانتهت عام ١٩٢٨. أما الحملة الثانية فقد كانت الحرب العالمية الثانية في عامى ١٩٤١ ـ ١٩٤٢ وكذلك عام ١٩٤٤ وكان الهدف منها كما تبين فيا بعد تحقيق سيطرة أكبر للمصالح البترولية الأمريكية على بترول الشرق الأوسط وإضعاف النفوذ البريطاني في المنطقة وانتهت الحملة بسيطرة كاملة على موارد البترول في الشرق الأوسط.

لذا فان الحملة الدعائية الراهنة التي تمارسها أجهزة الدعاية الأمريكية والغربية بالاضافة الى التصريحات التي يطلقها المسؤولون الأمريكيون بين الفينة والأخرى عن أستعداد الولايات المتحدة لتوجيه قوة كبيرة للقيام بعمل عسكرى للمحافظة على موارد البترول والتدخل في حالة نشوب أي خطر على حقول الانتاج في الخليج العربي الما هي في اعتقادي خطة جديدة ذات أبعاد لأيمكن التقليل من خطورتها تحتم علينا الاستعداد لمختلف الاحتالات والنتائج.

وخاتمة القول هنا هو أن على الدول النامية والدول المتقدمة التعاون لإيجاد الأرضية المناسبة للتفاهم على أن ينظر كل من الطرفين الى الطرف الآخر دون أى « عقد نقص » فعلى الدول المتقدمة أن تعامل الدول النامية بالاحترام الواجب ومن منطلق التعامل بالمثل دون النظر الى تلك الدول على أساس أنها أقل منها مكانة أو قوة ، كها أن على الدول النامية أن تعرف حجمها وقدرها دون التخلى عن كرامتها ولا تخضع الا لما تمليه عليها مبادئها ومسئولياتها تجاه أجيالها الحالية والمستقبلة . وفقط عن طريق التعاون الحقيقي والايمان بالاعتاد المتبادل ولحاجة كل طرف الى الآخر يمكن ايجاد حلول جذرية للمشاكل الرئيسية التي تواجه العالم ومنها ،



اللهت اور

(أ) عــُــربــِــت

- أحمد زكى يمانى « اللعبة البترولية » محاضرة القاها معاليه بجامعة الرياض في ١٩ أبريل ١٩٧٨ م .
- حامد ربيع ، « البترول العربى واستراتيجية تحرير الأرض المحتلة » (القاهرة : دار النهضة ١٩٧١) .
- منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول ، « دراسات مختارة في الصناعة النفطية » (الكويت ١٩٧٩) .
- منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول ، « النفط ومصادر الطاقة البديلة » (الكويت : ابريل ١٩٧٧) .
- ـ منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول ، « التقرير الاحصائى السنوى السادس : ١٩٧٧ ـ ١٩٧٨ » (الكويت ١٩٧٩) .

(ب) أجنبيت

- Barraclough, Geoffery, "The Great World Crisis 1", The New York Review of Books (January 23, 1975).
- Casadio, Gian Paolo, <u>The Economic Challenge of the Arabs</u> (Lexington, mass.: Lexington Books, D.C. Heath, Inc., 1976).
- -Chevalier, Jean Marie, <u>The New Oil Stakes (London: Penguin Books, Ltd. 1975).</u>
- -Choucri, Nazli, <u>International Politics of Energy Interdependence</u> Lexington, mass.: Lexington Books, 1976).
- -Federal Energy Administration, <u>Potentional Future Role of Oil Shale</u>. (Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1974).
- -Gordon, Richard L., "Alternative to Oil and Natural Gas", in Robert M. Connery and Robert S. Gilmour, eds., The National Energy Problem.
- Hirschmann, A.O., <u>National Power and the Structure of Foreign</u> Trade (Los Angeles: University of California, 1945).
- Holsti, K.J., International Politics, 2nd ed. (Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall, Inc., 1972).
- -Kahn, Herman et al., <u>The Next 200 Years: A Scenario For America</u> and the World (New York: William Morrow & Company, Inc. 1976.
- -Kindleberger Chacles, Power and Money (New York: Basic Books, Inc. 1970).

Kissinger, Henry A., "Energy: The Necessity of Decision," The Atlantic Community Quarterly: 3 (Spring 1975).

Maull, Hars., "Oil and Influence: The Oil Weapon Examined", Adelphi Papers, No. 117 (London: International Institute for Strategic Studies).

Yager, Joseph A., Energy and U.S. Foreign Policy (Cambridge, mass.- Ballinger Publishing Company 1974).

Yamani, Ahmed Zaki., "Oil: Toward a New Producer-Consumer relationship:". A Lecture given at Ghatham House on September 17, 1974. Reprinted in <u>The World Today</u>, Vol. 30 No. 11 (November 1974).

المحتويات

***************************************	- الإهــداء
٩	ـ تهيد
١٣	١ ـ طبيعة وأسس القوة البترولية العربية
١٧	٢ ـ أزمة الطاقة : الاستهلاك هو القضية
۲۹	٣ ـ أزمة الطاقة : الموقف السعودي
٤١	٤ ـ أزمة الطاقة : إقتصاد أم سياسة
0 0	ه _ أزمة الطاقة : البدائل المتاحة
٧١ <u></u>	٦ ـ أزمة الطاقة : ما العمل ؟
	المسادر:
	(۱) مصادر عربية .

(۱) مصادر عربیة (ب) مصادر أجنبیة